



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Белорусский национальный  
технический университет**

---

**Кафедра «История, мировая и отечественная культура»**

**К. И. Баландин**

**УРОЖЕНЦЫ БЕЛАРУСИ – ЛАУРЕАТЫ  
НОБЕЛЕВСКОЙ, ДЕМИДОВСКОЙ,  
ЛЕНИНСКОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРЕМИЙ СССР**

*Пособие*

Минск  
БНТУ  
2017

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Белорусский национальный технический университет

---

Кафедра «История, мировая и отечественная культура»

К. И. Баландин

УРОЖЕНЦЫ БЕЛАРУСИ – ЛАУРЕАТЫ  
НОБЕЛЕВСКОЙ, ДЕМИДОВСКОЙ,  
ЛЕНИНСКОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРЕМИЙ СССР

*Пособие*

*Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию  
в области транспорта и транспортной деятельности*

Минск  
БНТУ  
2017

УДК 94 (476) (092)  
ББК 66.3 (4Бел)  
Б 20

Рецензенты :

кафедра истории, мировой культуры и туризма  
УО «Минский государственный лингвистический университет»  
(зав. кафедрой – канд. ист. наук, доцент С. Е. Новиков);  
Е. А. Гребень – канд. ист. наук, доцент зав. кафедрой «Социально-  
гуманитарные дисциплины» УО «Белорусский государственный  
аграрный технический университет»

**Баландин, К. И.**

Б 20 Уроженцы Беларуси – лауреаты Нобелевской, Демидовской, Ленинской и Государственной премий СССР: пособие / К. И. Баландин. – Минск: БНТУ, 2017. – 129 с.  
ISBN 978-985-583-066-6.

Отражены заслуги уроженцев Беларуси – лауреатов высоких премий – в социально-экономическом, научно-техническом и культурном развитии Беларуси и других стран мира на разных этапах их исторического пути.

Для студентов, преподавателей технических вузов и колледжей и всех, кто интересуется историей Беларуси и её выдающимися представителями.

УДК 94 (476) (092)  
ББК 66.3 (4Бел)

ISBN 978-985-583-066-6

© Баландин К. И., 2017  
© Белорусский национальный  
технический университет, 2017

## ВВЕДЕНИЕ

За всю историю развития человеческого общества тысячи граждан разных стран прославились своими подвигами, достижениями, открытиями. Для их поощрения, признания заслуг человечество изобрело разные формы: награждение орденами и медалями, материальное стимулирование, написание книг, публикация газетных и журнальных статей, присвоение имени героев различным населённым пунктам, географическим точкам, вручение государственных и именных премий. Их имена занесены в энциклопедии, справочники, словари. Многие из этих знаменитых людей были тесно связаны с Беларусью. История Беларуси убедительно свидетельствует, что здесь во все века жили люди, которые обладали глубокими знаниями, талантом, трудолюбием, патриотизмом, совершали выдающиеся научные открытия и создавали произведения литературы и искусства мирового уровня.

В частности, среди лауреатов различных высоких премий есть и уроженцы белорусской земли, многие из них, родившись на территории Беларуси, в силу разных причин в дальнейшем жили и работали в других странах, принося им славу и почёт. Являясь своеобразным мостом между Западом и Востоком, на разных этапах исторического развития входя (территориально) в состав других государств, белорусская земля «поставляла» разным странам, прежде всего соседним, своих лучших представителей, которые, становясь знаменитыми, прославляли и свою родину. Мы гордимся достижениями изобретателя первой ракеты К. Семеновича, первопечатника и гуманиста Ф. Скорины, изобретателя первой подводной лодки в России К. Черновского, филолога И. И. Носовича, авиаконструктора П. О. Сухого, конструктора космических двигателей С. А. Косберга, физиков Ж. И. Алфёрова, Н. А. Борисевича, астрофизика-ядерщика Я. Б. Зельдовича, математика В. П. Платонова, архитектора Л. М. Левина, скульптора З. И. Азгура, писательницы С. А. Алексиевич, государственного деятеля Израиля М. В. Бегина и многих других, внесших большой вклад в развитие человеческой цивилизации и способствовавших росту имиджа белорусского народа на мировой арене.

Как уже отмечалось, человечество использовало разные формы поощрения таких людей, в том числе установление различных пре-

мий: международных, государственных, персональных (меценатских) и др. В их числе такие престижные премии, как Нобелевские, Ленинские, Демидовские, Государственные, Уваровские (в честь президента (1818–1855) императорской академии наук России графа С. С. Уварова (1786–1855), вручалась с 1856 г.), комсомольские и др. В 1866 г. была учреждена Ломоносовская, в 1881 г. – Пушкинская премия. В силу исторических обстоятельств белорусская земля с конца XVIII века входила в состав Российской империи, поэтому и первые известные премии уроженцев Беларуси были связаны с Россией. Кроме того, в настоящее время (с 2002 г.) учреждена премия Союзного государства в области литературы и искусства, присуждаемая за произведения литературы и искусства, вносящие большой вклад в укрепление отношений братства, дружбы и всестороннего сотрудничества между Беларусью и Россией, авторами которых являются граждане этих стран. Всего с 2002 г. лауреатами данной премии стали более 30 видных деятелей культуры Беларуси и России.

В данном пособии предпринята попытка показать заслуги лучших уроженцев Беларуси (или их прямых потомков), ставших лауреатами ряда выдающихся премий. Понятна сложность данной задачи (в силу закрытости проводимых исследований фамилии ряда учёных до сих пор засекречены), слабая научная освещённость проблемы, и в связи с этим не ставилась задача полного раскрытия темы. В различных изданиях (словари, справочники, энциклопедии и др.) многие лауреаты из Беларуси причислены к России, Польше, так как территория Беларуси (или её часть) в разное время входила в состав этих государств. В пособии не освещается жизнь и заслуги уроженцев Беларуси – лауреатов Сталинской премии, так как об этом сказали Э. и А. Корниловичи в своей книге «Рыцари открытий: лауреаты Сталинской премии – уроженцы Беларуси», где названы 103 наших земляка, удостоенных данной высокой премии (см.: Корнилович Э. А., Корнилович А. Рыцари открытий: лауреаты Сталинской премии – уроженцы Беларуси. Минск. 2016). Вот почему в данной книге не названы такие известные имена, как З. И. Азгур, П. Ф. Попкович, Б. В. Платонов, В. А. Рапопорт, Б. И. Волчек, Якуб Колас, А. А. Трофимук и многие другие. О некоторых лауреатах не удалось найти полных сведений.

Автор выражает благодарность работникам Музея истории МАЗа Магахиной О. Г. и Севастьянович М. М., ветерану Брестского электро-

механического завода Понарину О. С., ветерану Минского производственного объединения вычислительной техники Шидловичу П. П., заведующему архивом ОАО «МТЗ» А. М. Чернявской за оказанную помощь в работе.

## 1. ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ

Нобелевская премия – одна из наиболее престижных международных премий, ежегодно присуждаемая за выдающиеся достижения в сфере науки, техники, развития общества, культуры. Данную награду установил Альфред Нобель (1833–1896) – химик, инженер, изобретатель из Швеции. Согласно завещанию учёного, часть его доходов должна принадлежать специальному фонду, который ежегодно будет распределять их в виде премий тем, кто в течение предыдущего года принёс наибольшую пользу человечеству. Указанные деньги должны вручаться тому, кому принадлежат самые значительные достижения в области физики, химии, физиологии или медицины, литературы, укреплению мира (присуждались с 1901 г.). Ответственным за присуждение премии мира стал Норвежский Нобелевский комитет, остальные премии утверждают представители Швеции. Премия не может присуждаться посмертно. По инициативе банка Швеции присуждается также премия по экономическим наукам памяти Альфреда Нобеля. На церемонии вручения премии от лауреата требуется выступление с так называемой Нобелевской мемориальной лекцией. Нобелевскую премию получали следующие уроженцы Беларуси или их потомки, выехавшие в другие страны.

АЛЕКСИЕВИЧ Светлана Александровна (31. 05. 1948). Лауреат Нобелевской премии в области литературы 2015 г. за многоголосное творчество – памятник страданию и мужеству в наше время. Награждена орденом «Знак Почёта», орденом Искусств и литературы (Франция). Она первый Нобелевский лауреат в истории независимой Беларуси. Писательница, журналистка, сценарист. Родилась в гор. Станислав (Украина). Её отец – белорус, мать – украинка. После демобилизации отца семья переехала на его Родину – в Беларусь. Отец и мать работали сельскими учителями. В 1965 г. Светлана Александровна окончила среднюю школу в Копаткевичах Петриковского района Гомельской области. Работала воспитателем, учителем истории и немецкого языка в школах Мозырского района,

журналистом газеты «Припятская правда» в Наровле. В 1972 г. окончила факультет журналистики БГУ, работала в районной газете «Маяк коммунизма» (Берёза), в 1973–1976 гг. – «Сельской газете», в 1976–1984 гг. – руководитель отдела очерка и публицистики журнала «Нёман». В 1983 г. принята в Союз писателей СССР. С начала 2000-х гг. жила в Италии, Франции, Германии, с 2013 г. – в Беларуси. Популярны книги «У войны не женское лицо», «Цинковые мальчишки», «Чернобыльская молитва», «Время сэконд-хэнд». Её произведения посвящены жизни позднего СССР и постсоветской эпохи, проникнуты чувствами сострадания, гуманизма, объективности, стремлением к отражению неофициальной истории. Работает в художественно-документальном жанре. Её книги переведены на английский, французский, немецкий, шведский, польский, китайский, норвежский и другие языки. Лауреат литературных премий имени Ремарка (2001), Национальной премии критики (США, 2006), премии «Большая книга» (2014) за книгу «Время сэконд-хэнд», премии Курота Тухольского «За мужество и достоинство в литературе», премии Андрея Синявского «За благородство в литературе» и др. В 2013 г. С. Алексиевич стала лауреатом Международной премии мира немецких книготорговцев, удостоена золотой медали белорусского конкурса «Брэнд года-2013». С. Алексиевич – автор ряда сценариев документальных кинофильмов.

АЛФЁРОВ Жорес Иванович (15.03.1930). Лауреат Нобелевской премии в области физики 2000 г. за разработку полупроводниковых гетероструктур и создание быстрых опто- и микроэлектронных компонентов. Родился в Витебске. В годы Великой Отечественной войны семья Алфёровых переехала в г. Туринск Свердловской области, где его отец работал директором целлюлозно-бумажного завода. После окончания войны Алфёровы вернулись в разрушенный Минск, где будущий лауреат с золотой медалью окончил среднюю школу № 42. Поступил учиться на энергетический факультет Белорусского политехнического института (ныне БНТУ). Продолжил учёбу в Ленинграде, в ЛЭТИ. В 1952 г. окончил факультет электронной техники. С 1953 г. работал в Физико-техническом институте имени А. Ф. Иоффе. Принимал участие в первых разработках первых отечественных транзисторов и силовых германиевых приборов. Кандидат физико-математических наук (1961). Вице-президент РАН с 1991 г. Председатель Президиума Санкт-Петербургского

научного центра РАН. Член-корреспондент АН СССР (1972), академик АН СССР (1979). Лауреат Ленинской премии (1972), Государственной премии СССР (1984), Государственной премии РФ (2001). Доктор физико-математических наук (1970), профессор (1972). Иностраный член Национальной академии наук США (1990), Национальной инженерной академии США (1990), Китайской академии наук, Национальной академии наук Беларуси (1995) и др. Лауреат Демидовской премии 1999 г. за выдающийся вклад в развитие физики полупроводников и квантовой полупроводниковой электроники. С 1995 г. – депутат Государственной думы РФ. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством», награждён орденами Александра Невского, Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Франциска Скорины, Дружбы народов (два последних – награды Беларуси), медалями. Почётный гражданин Санкт-Петербурга. Научный руководитель инновационного центра в Сколково, автор более 500 научных работ, 3 монографий и 50 изобретений. В его честь назван астероид № 3884.

БЕГИН Менахем Вольфович (16.08.1913–09.03.1992). Лауреат Нобелевской премии мира (1978, наряду с А. Садатом), родился в Бресте. Там же окончил еврейскую религиозную школу, гимназию (1931). Закончил юридический факультет Варшавского университета (1935). Известный политический деятель Израиля, премьер-министр Израиля с июня 1977 по 1983 г. В 1941–1943 гг. служил в армии Андерса. Активный участник войны за независимость Израиля. После создания в 1973 г. правого блока «Ликуд» возглавил этот блок и в результате его победы на выборах в 1977 г. сформировал первое в истории Израиля правое правительство. Будучи премьер-министром, провёл программу либерализации экономики. Инициатор переговоров с президентом Египта Анваром Садатом, которые привели к подписанию в сентябре 1978 г. Кэмп-Дэвидских соглашений. В 1940-х годах – руководитель еврейской подпольной организации «Иргун». В 2013 г. в Бресте ему установлен памятник.

ВАКСМАН Зельман (02.07.1888–16.08.1973). Лауреат Нобелевской премии 1952 г. по физиологии и медицине за открытие стрептомицина – первого антибиотика, эффективного при лечении туберкулёза. Родился в Винницкой области Украины, его родители – выходцы из Беларуси. Учился в гимназии в Одессе. В 1910 г. эмигрировал в США, где окончил Калифорнийский университет в Беркли



и Ратгерский университет. Микробиолог и биохимик. В 1918 г. получает степень доктора, с 1931 г. работает профессором в Ратгерском университете штата Нью-Джерси. Награждён орденом Почётного легиона (1950). Почётный доктор университетов Льежа и Ратгера. Член Американской национальной академии наук, Национального исследовательского общества американских биологов и др. Награждён премией А. Ласкера за фундаментальные медицинские исследования (1948), медалью Джона Скотта (1949), медалью Левенгука (1950). В 2001 г. З. Ваксман признан одним из 100 наиболее выдающихся людей мира.

ГЛЭШОУ Шелдон Ли, настоящая фамилия Глуховский (05.12.1932). Лауреат Нобелевской премии 1979 г. по физике (совместно с А. Саламом и С. Вайнбергом). Родился в семье Льюиса Глуховского и Беллы Рубин (оба уроженцы Бобруйска). В 1954 г. получил диплом бакалавра Корнеллского университета. В 1959 г. закончил аспирантуру при Гарвардском университете, стал доктором наук. Профессор Стэнфордского (1961–1962), Калифорнийского (Беркли, 1962–1966), Гарвардского (с 1966) университетов. Работал в области теории элементарных частиц. Разработал теорию объединения электромагнетизма и слабого взаимодействия и предсказал наличие слабых нейтральных токов между элементарными частицами. Ввёл в употребление четвёртый (очарованный) кварк, дал свою, более низкую оценку массы нейтрино. Избран членом Американского физического общества, Американской академии наук и искусств, Национальной академии наук США. Лауреат премии памяти Рихтмайера (1994), премии в области физики частиц и физики высоких энергий (2011). Удостоен медали Роберта Оппенгеймера университета Майами и медали Джорджа Ледли Гарвардского университета.

КАНТОРОВИЧ Леонид Витальевич (19.01.1912–07.04.1986). Лауреат Нобелевской премии 1975 г. (совместно с Т. Купмансом) в области экономики за вклад в теорию оптимального распределения ресурсов. Родился в Санкт-Петербурге, куда семья переехала из Вильно (мать – минчанка, отец – из Наднёмана). В годы Гражданской войны семья жила в Беларуси. В 1926 г. в возрасте 14 лет поступил в Ленинградский университет. После его окончания (1930) учился в аспирантуре университета. С 1930 по 1939 г. – преподаватель, а затем профессор Ленинградского института инженеров

промышленного строительства. В 1934 г. стал профессором ЛГУ, в 1935 г. ему без защиты диссертации была присуждена учёная степень доктора физико-математических наук. В 1939 г. опубликовал книгу «Математические методы организации и планирования производства», в которой описал задачи экономики, поддающиеся открытому им математическому методу, и тем самым заложил основы линейного программирования. После 1939 г. Канторович заведовал кафедрой математики Военного инженерно-технического университета. Участник обороны Ленинграда. В годы войны преподавал в ВИТУ ВМФ, а после войны возглавлял отдел в Институте математики и механики ЛГУ. В 1949 г. стал лауреатом Сталинской премии за работы по функциональному анализу. В марте 1958 г. избран членом-корреспондентом АН СССР. Возглавлял отдел приближённых вычислений Ленинградского отделения Математического института им. Стеклова. С 1960 г. жил и работал в Новосибирске, где создал и возглавил математико-экономическое отделение Института математики Сибирского отделения АН СССР и кафедру вычислительной математики Новосибирского университета. С 1960 по 1970 г. – заместитель директора Института математики Сибирского отделения АН СССР. В июне 1964 г. избран академиком АН СССР. В 1965 г. удостоен Ленинской премии за разработку метода линейного программирования и экономических моделей (вместе с В. С. Немчиновым и В. В. Новожиловым). С 1971 г. работал в Москве, в Институте управления народным хозяйством Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике. С 1976 г. работал во ВНИИСИ ГКНТ и АН СССР.

Впервые применил функциональный анализ в вычислительной математике, положил начало линейному программированию и его обобщениям, развил идею оптимальности в экономике, установил взаимозависимость оптимальных цен и оптимальных производственных и управленческих решений и др. Награждён двумя орденами Ленина, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Отечественной войны I степени и «Знак Почёта», медалями. Почётный доктор многих университетов мира.

КЛУГ Аарон Лазаревич (11.08.1926). Физик, химик, специалист по молекулярной биологии. Лауреат Нобелевской премии 1982 г. по химии за разработку метода кристаллографической электронной микроскопии и прояснение структуры биологически важных ком-

плексов «нуклеиновая кислота–белок». (По утверждению профессора Э. Г. Иоффе и Ж. А. Мазец, А. Клуг родился в Зельве, см.: Э. Г. Иоффе, Ж. Э. Мазец. Нобелевские лауреаты с белорусскими корнями. Минск. Беларусь. 2008. С. 29.) Когда будущему лауреату было два года, семья переехала в гор. Дурбан (Южная Африка). С 1937 по 1941 г. учился в школе гор. Дурбан. В 1945 г. окончил университет Витватерсранда в Йоханнесбурге. В дальнейшем учился в Кейптаунском университете, в 1946 г. получил степень магистра естественных наук и остался работать в университете. В 1949 г. переехал в Англию, где в 1952 г. стал доктором наук. В 1995 г. А. Клуг был избран президентом Лондонского Королевского общества и награждён орденом «За заслуги». Награждён премией Хейнекена (1979), премией Луизы Гросс Хорвиц (1981), медалью Копли (1985) и др.

КУЗНЕЦ Саймон (Семён) Абрамович (30.04.1901–08.07.1985). Лауреат Нобелевской премии 1971 г. по экономике за эмпирически обоснованное толкование экономического роста, которое привело к новому, более глубокому пониманию экономической и социальной структуры и процесса развития в целом. Экономист, статистик, демограф и историк экономики. Родился в Пинске в еврейской семье. В 1918–1921 гг. учился в Харьковском коммерческом институте. В 1922 г. эмигрировал в Нью-Йорк. Продолжил своё образование в Колумбийском университете. Работал в Национальном бюро экономических исследований США (1927–1961), в Пенсильванском университете (профессор, 1930–1954), в университете Джона Хопкинса (1954–1960), Гарвардском университете (1960–1971). В 1971 г. вышел на пенсию. Сотрудничал с рядом исследовательских организаций и правительственных ведомств. В послевоенное время был советником правительств Тайваня, Японии, Индии, Южной Кореи и Израиля. Как учёный оказал большое влияние на развитие ряда отраслей экономической мысли, с его именем связывают становление современной экономики как эмпирической научной дисциплины, развитие статистических методов исследований и появление количественной экономической истории. Ввёл в научный оборот термин «валовой национальный продукт» (ВНП), показал роль «человеческого капитала», вывел закон Кузнецца для экономики развивающихся стран и показал его действие на примере Тайваня. Избирался членом различных ассоциаций и обществ, академий. Его имя при-

своено Харьковскому национальному экономическому университету. Награждён медалью Фрэнсиса Уокера (1977).

ПЕРЕС Шимон (Шимон Перский, 02.08.1923–28.09.2016). Родился в деревне Вишнево Воложинского района Минской области. Политик и государственный деятель Израиля, лауреат Нобелевской премии мира 1994 г. за работу по установлению мира на Ближнем Востоке (вместе с И. Рабиным и Я. Арафатом), в 2007–2014 гг. – президент Израиля, премьер-министр Израиля в 1984–1986 и 1995–1996 гг. Был министром иностранных дел, министром обороны, министром внутренних дел Израиля. Возглавлял другие министерства Израиля. В 1934 г. Выехал из Беларуси в Палестину. Во время войны за независимость активно работал в Министерстве обороны. Активный участник Синайской кампании. В 1992 и 1998 гг. приезжал на свою родину – в Вишнево. Почётный профессор Российской академии наук (2012), награждён медалью Конгресса США и др. Лидер партии «Авода» (Партия труда). Ему посвящён документальный фильм «Шимон Перес – человек из будущего». Рыцарь ордена Святого Михаила и Святого Георгия.

ПЕРЛ Мартин Льюис (24.06.1927–30.09.2014). Лауреат Нобелевской премии 1995 г. по физике (совместно с физиком Фредериком Райнесом). Физик, общественный деятель. Родился в Нью-Йорке, в семье выходцев из Пружан (Брестская область) Оскара Перла и Фаи Розенталь. Во время Второй мировой войны был морским пехотинцем. В 1948 г. окончил химический факультет Политехнического института в Бруклине. Работал в фирме «Дженерал электрик», затем учился в Юнион-колледже (Нью-Йорк, изучал физику) и в Колумбийском университете, где занимался ядерным магнитным резонансом. В 1955 г. стал доктором философии. Работал в Мичиганском университете. За открытие третьего поколения элементарных частиц (тау, тау-нейтрино, верхний и нижний кварки) Перл был удостоен премии Вольфа по физике (1982). Учёный работал также над применением оптики и электроники, занимался вопросами окружающей среды и др.

ПРИГОЖИН Илья Романович (25.01.1917–28.05.2003). Лауреат Нобелевской премии 1977 г. в области химии, физик и физикохимик, один из основоположников термодинамики неравновесных процессов. Первооткрыватель диссипативных структур. Родился в Москве. Отец Рувим Абрамович – из Могилёва, до переезда в Москву закончил

реальное училище в Могилёве, мать Юлия Лейвиковна Вихман – из Гомеля. В 1921 г. семья эмигрировала в Литву, затем в Германию, а в 1929 г. – в Бельгию. В 1941 г. И. Пригожин окончил Брюссельский свободный университет. В 1967 г. в Остине (штат Техас) основал Центр по изучению сложных квантовых систем. Основные его работы посвящены неравновесной термодинамике и статистической механике необратимых процессов. В 1982 г. Пригожин становится иностранным членом Академии наук СССР. Награждён премией Франки (1955), медалью Котениуса (1975), премией Хонда (1983), премией Кампе де Ферье (1994) и др.

**РАБИН** Ицхак (01.03.1922–04.11.1995). Лауреат Нобелевской премии мира 1994 г. Родился в Иерусалиме. Мать Роза Коэн родилась в Могилёве, отец Нехемия Рубицов родился в гор. Смидович (Украина). Политический и военный деятель Израиля. В 1968 г. – посол Израиля в США. Шестой и одиннадцатый премьер-министр Израиля. 4 ноября 1995 г. смертельно ранен.

**РАЙНЕС** Фредерик (16.03.1918–26.08.1998). Лауреат Нобелевской премии 1995 г. по физике за открытие нейтрино. Американский учёный, родился в Патерсоне, штат Нью-Джерси. Его родители (Израиль Райнес и Гусси Коэн) эмигрировали в США из гор. Лиды Гродненской области Беларуси, отец родом из Пинска). Закончил Нью-Йоркский университет. В 1944 г. в Нью-Йоркском университете получил докторскую степень по физике. Работал в лаборатории в Нью-Мексико. С 1951 г. – профессор физики и декан кафедры физики Технологического института в Питтсбурге. В 1966–1988 гг. – профессор Калифорнийского университета в Ирвине. Своими экспериментами (работал совместно с Клайдом Коуэном) подтвердил существование нейтрино. Иностраный член Российской академии наук, член НАН США. Участвовал в разработке и испытаниях атомного оружия. Автор научных работ по физике элементарных частиц, физике космических лучей и нейтрино, радиобиологии, его исследования лежат в основе всех современных методов обнаружения нейтринного излучения. Лауреат премии имени Роберта Оппенгеймера (1981), Национальной научной медали США (1983), медали Франклина (1992) и др.

**ФЕЙНМАН** Ричард Филипс (11.05.1918–1988). Лауреат Нобелевской премии 1965 г. по физике (совместно с С. Томонагой и Дж. Швингером). Родился в Нью-Йорке. Его отец Мелвилл – из

Минска, мать – из Польши, отец и бабушка жили в Минске. Учился в Массачусетском технологическом университете, бакалавр. В 1942 г. стал доктором наук по физике. Он – один из создателей квантовой электродинамики, один из «отцов» атомной бомбы. Удостоен премии А. Эйнштейна мемориального фонда Льюиса и Розы Страусс (1954), премии по физике Э. Орландо, Комиссии по атомной энергии США (1962) и Международной золотой медали Нильса Бора Датского общества инженеров-строителей, электриков и механиков (1973).

**ФРИДМАН Джером Айзек** (28.03.1930). Лауреат Нобелевской премии 1990 г. по физике за основополагающие исследования, подтверждающие существование кварков. Родился в 1930 г. в Чикаго. Родители эмигрировали из России. Окончил университет в Чикаго. Получил степень доктора философии по физике (1956). Преподавал в Чикагском, Стэндфордском университетах, Массачусетском технологическом институте. Профессор, с 1983 г. заведующий кафедрой физики. Исследовал элементарные частицы.

**ХИГЕР Алан** (22.01.1936). Лауреат Нобелевской премии 2000 г. по химии (совместно с А. Макдиармидом и Х. Сиракавой, с которыми разработал методы получения полимерных материалов, имеющих электропроводность, сравнимую с электропроводностью металлов). Родился в Су-Сити (штат Айова) в США в семье дореволюционных евреев-эмигрантов из Беларуси. Окончил университет Небраски-Линкольна (бакалавр, 1957) и Калифорнийский университет в Беркли (доктор философии, 1961). Химик, физик. В 1962–1982 гг. работал в Пенсильванском университете. С 1982 г. – профессор физики в Калифорнийском университете в Санта-Барбаре, в 1982–1999 гг. – директор Института полимеров и органических материалов. С 1999 г. одновременно работает в различных коммерческих компаниях. Награждён премией Оливера Бакли (1983), медалью Джона Скотта (1989), премией Бальцана (1995) и другими наградами.

## **2. ЛАУРЕАТЫ ДЕМИДОВСКОЙ ПРЕМИИ**

В первой трети XIX века в Российской империи бурно развивались промышленность, торговля, образование, наука. Понимая значение науки для будущего развития России и стремясь усилить заинтересованность учёных в расширении научных исследований, известный уральский горнопромышленник, меценат, камергер двора

его императорского величества Павел Николаевич Демидов, который желал «содействовать преуспеянию наук словесности и промышленности в своём отечестве» в 1831 г. установил специальную премию. В своём завещании он наказал вручать эту премию ещё 32 года после своей смерти. Демидовские премии присуждались с 1832 по 1865 г. На премии ежегодно выделялось 20 тыс. рублей государственными ассигнациями, а само решение о персональном присуждении принимала Российская императорская академия наук. Премии были полные и половинные. Лауреатам полной премии выплачивалось 5000 рублей – по тем временам огромная сумма. Половинные премии составляли 2500 рублей. За всё время существования премии были рассмотрены 903 работы претендентов, из них премии получили: полные – 55, половинные – 220; 127 работ были отмечены почётными отзывами. Кроме того, были выделены средства на издание 27 рукописей. Лауреатами данной премии становились такие известные деятели, как Н. И. Пирогов, Д. И. Менделеев, И. М. Сеченов, Б. С. Якоби, А. Х. Востоков, П. Л. Чебышев, И. Ф. Крузенштерн, О. И. Сомов и др. Некоторые исследователи удостоивались данной премии несколько раз. Демидовские премии, по существу, стали прообразом будущих Нобелевских премий. С 1866 по 1992 г. премия не присуждалась.

С 1993 г. в России по инициативе академика, вице-президента Российской АН Г. А. Месяца Демидовская премия возродилась и в настоящее время присуждается ежегодно. Это негосударственная премия, она является одной из самых престижных премий в области науки. Её лауреатам вручают малахитовую шкатулку с медалью и 25 тыс. долларов (15 тыс. долларов). Уроженцы Беларуси, успешно работающие в сфере науки Российской Федерации, так же как и в XIX веке, награждаются данной премией. В 1999 г., например, данной премии был удостоен уроженец белорусской земли, знаменитый учёный Алфёров Жорес Иванович, в 2016 г. такой премии удостоен уроженец Брестской области известный археолог Вячеслав Иванович Молодин.

Лауреатами Демидовской премии в XIX веке стали следующие представители белорусской земли.

ГОШКЕВИЧ Иосиф Антонович (16.04.1815–05.10.1875). Лауреат Демидовской премии 1858 г. в области филологии за первый «Японско-русский словарь» (подготовлен совместно с Татибана-но

Коосай). И. Гошкевич родился в Речицком уезде Минской губернии (ныне Гомельская область). Отец – священник. В 1835 г. И. А. Гошкевич закончил курс Минской духовной семинарии и был направлен в Санкт-Петербургскую духовную академию, которую закончил в 1839 г. со степенью кандидата богословия. По решению Святейшего синода от 29 августа 1839 г. зачислен в Российскую духовную миссию в Китае (1839–1848). Автор статей в фундаментальном исследовании «Труды членов Российской духовной миссии в Пекине». Удостоен ордена Святого Станислава III степени. В Китае собирал коллекцию насекомых и бабочек, которые в дальнейшем пополнили коллекцию Российской академии наук. Много внимания уделял изучению китайского языка, истории, литературы, искусства, памятников архитектуры Китая. Изучил также маньчжурский, корейский, монгольский языки. Знал 13 языков.

В 1850 г., после возвращения из Китая в Санкт-Петербург, зачислен чиновником по особым поручениям в Азиатский департамент МИД России. В 1852 г. направлен переводчиком и советником с миссией Е. Путятин в Японию на фрегате «Паллада». В последующие годы работал над составлением японско-русского словаря. В мае 1856 г. возвращается в Санкт-Петербург. В октябре 1857 г. награждается орденом Святой Анны II степени с короною и денежной премией. 21 декабря 1857 г. назначается российским императорским консулом в Японии. В 1858 г. стал лауреатом полной Демидовской премии и золотой медали. В 1858–1865 гг. – консул Российской империи в Японии (в Хакодате). И. А. Гошкевичу удалось многое сделать для установления добрых отношений между Россией и Японией. В тот период в Хакодате были открыты школа и больница, издана первая русская азбука для детей. Японцев обучали морскому делу и медицине. Гошкевич подарил японцам маячный фонарь и барометр, обучал их фотографии. Консульство в Хакодате являлось единственным официальным представительством России в Японии. Через него осуществлялись дипломатические, культурные связи. Гошкевич, по существу, исполнял функции посла. Именно тогда были заложены основы взаимоотношений с Японией.

По возвращении из Японии И. Гошкевич в 1865–1866 гг. служил в Азиатском департаменте МИД России в чине коллежского советника. В 1866 г. вернулся на родину, в Беларусь, где работал над книгой «О корнях японского языка», которая была опубликована



в 1899 г., уже после смерти автора. И. Гошкевич собрал интересную библиотеку и коллекцию ценных географических карт. В Петербургском филиале Института востоковедения РАН хранится библиотека И. А. Гошкевича, в которой насчитывается 1346 японских ксилографов и старопечатных книг, 47 листов географических карт. В 1871 г. И. А. Гошкевич с женой были утверждены в потомственном дворянстве.

Умер И. И. Гошкевич в своем имении в дер. Мали Островецкого района Гродненской области 5 октября 1875 г. В Островце знаменитому учёному и дипломату установлен бюст (скульптор В. Янушкевич). Именем И. Гошкевича названа одна из улиц Минска, в музее японского города Хакодатэ (префектура Хоккайдо) также установлен бронзовый бюст И. Гошкевича (1989 г., скульптор О. Комов), его именем названы несколько видов насекомых, а также залив в Северной Корее. В 1968 г. в Минске был издан роман В. Гузанова «Одиссей с Белой Руси», посвящённый жизнедеятельности И. Гошкевича.

КОВАЛЕВСКИЙ Осип Михайлович (09.01.1801–07.11.1878). Лауреат Демидовской премии (1846, полная) в области филологии за написание трёхтомного монгольско-русско-французского словаря (1844–1849). Лауреат Демидовской половинной премии 1838 г. за труд «Монгольская хрестоматия» (т. 1–2, 1836–1837 гг.). Лауреат Уваровской премии (1865, 1500 рублей). Родился в Большой Берестовице (Гродненская область) в семье униатского священника. Учился в Свислочской гимназии, Виленском университете на факультете литературы и свободных искусств. Занимался античной греческой и латинской филологией. В 1821 г. Ю. Ковалевский получил степень кандидата и опубликовал свою первую научную работу. В это же время он преподавал польскую и латинскую литературу в Виленской гимназии. В 1823 г. опубликовал перевод трактата Кассия Лонгина «О возвышенном», а также выпустил критический обзор первых шести книг «Метаморфоз» Овидия.

Из-за участия в тайном обществе филоматов в 1824 г. был сослан в Казань, где заинтересовался востоковедением и изменил направление своих научных интересов. В 1828–1833 гг. участвовал в научной экспедиции в Забайкалье и Монголии, изучал языки, литературу и этнографию местных народов, в 1830–1831 гг. (семь месяцев) находился в Пекине. Из Монголии и Китая он отправил в Казань 189 монгольских и тибетских книг в 1433 томах, 48 из которых –

рукописи. Во время командировки сделал перевод эпической поэмы «Гэсэр». В 1833–1860 гг. – профессор Казанского университета, трижды (в 1837–1841, 1845, 1852–1855 гг.) избирался деканом историко-филологического факультета, а в 1855–1860 гг. работал ректором университета. Здесь изучал арабский, персидский, татарский языки, написал «Историю Казанского ханства». Автор и составитель «Краткой грамматики монгольского книжного языка» (1835) и «Монгольской хрестоматии» в двух томах (1836–1837).

В 1862 г. был назначен профессором и деканом историко-филологического факультета Варшавской высшей школы, в 1869 г. преобразованной в Варшавский университет, историко-филологический факультет которого возглавлял до октября 1878 г. После переезда в Польшу востоковедением не занимался. Большая часть рукописей ученого погибла в Варшаве во время пожара в 1863 г. Ряд рукописей по монголоведению и буддизму хранится в различных собраниях России и Литвы.

Почётный член Азиатского общества в Париже (1839), действительный член Императорского общества истории и древностей Российских (1840), действительный член Королевского датского общества северных антиквариев (1844) и Виленской археографической комиссии (1868). Член-корреспондент (1837) Петербургской академии наук, в 1847 г. был избран ординарным академиком, но не был утверждён императором Николаем I. Умер в Варшаве.

НОСОВИЧ Иван Иванович (07.10.1788–06.08.1877). Лауреат Демидовской премии (1865). Родился в дер. Грязивец Чаусского района Могилёвской области в семье православного священника. Этнограф, фольклорист, филолог. Учился в Могилёвской семинарии (окончил в 1812 г.), преподавал в духовных и дворянских училищах. Был ректором Мстиславльского и Могилёвского духовных училищ. В 1844 г. вышел в отставку и поселился в Мстиславле. В 1870 г. издал «Словарь белорусского наречия», над которым работал 16 лет. Работа содержит более 30 тыс. слов с пояснениями. Словарь даёт обширные сведения по материальной и духовной культуре, семейному и гражданскому быту белорусов. За этот труд И. И. Носович и был удостоен Демидовской премии. В последующем подготовил и издал «Сборник белорусских пословиц» (1867 и 1869, два тома, работа отмечена золотой медалью Русского географического общества), «Сборник белорусских песен» (1873). Ряд работ не изданы

(«Собрание белорусских слов по алфавиту», «Алфавитный указатель старинных слов» (за эти работы удостоен Уваровской премии 1865 г.), «Воспоминания моей жизни» и др.).

ЯСТРЖЕМБСКИЙ Николай Феликсович (10.07.1810–1874). Его имя в 30–70-е г. XIX века было хорошо известно широкой общественности России: студентам и преподавателям учебных заведений, учёным Петербургской академии наук, инженерам, строителям и архитекторам, экономистам и литераторам. Н. Ф. Ястржембский родился в Речицком уезде, в семье судьи. В 1830 г. с отличием закончил физико-математический факультет Виленского университета. В 1830–1832 гг. учится в институте Корпуса инженеров путей сообщений в Петербурге. После его окончания остаётся в Институте преподавать. В 1836 г. были изданы его записки о строительстве дорог и мостов. В 1837–1838 гг. молодой учёный издал «Курс практической механики» в двух томах, ставший первым в России учебным пособием по этой дисциплине. С 1843 г. Н. Ястржембский – профессор по курсам сооружений и практической механики. В 1846 г. он издаёт двухтомный курс «Начальные основы общей и прикладной механики». Впервые в научно-технической литературе автор говорит о возможности использования электричества в двигателях. Успешная работа Н. Ястржембского в учебных учреждениях Петербурга не раз отмечалась различными наградами. Он был награждён орденом Святого Станислава III степени (1837) и орденом Святой Анны III степени (1847).

В январе 1848 г. жизнь Н. Ф. Ястржембского изменяется: он переводится в Могилёв, где занимает должность начальника отделения XI округа путей сообщений, где прослужил 14 лет. Его деятельность на Могилёвщине была связана со строительством дорог, мостов, плотин. Под его руководством были построены дороги Могилёв–Киев, Могилёв–Бобруйск, Могилёв–Довск, реконструирована Бобруйская плотина. Он разработал проекты мостов через Днепр в Могилёве (построен в 1860 г.), через Двину в Витебске. За плодотворную работу по строительству дорог и мостов Н. Ястржембский награждается орденом Святого Станислава II степени (1849) и орденом Святой Анны II степени (1861).

В 1862 г. Н. Ястржембский назначается постоянным членом Костромской губернской строительной и дорожной комиссии, но вскоре выходит в отставку в звании полковника и поселяется в Могилёве.

В 1874 г. он публикует новую книгу – практическое пособие «Главные основы двойной бухгалтерии». Всё это говорит о широте интересов учёного и глубине его знаний. Действительно, он первый начал исследовать крепость железа и стали, впервые в России провел исследования по динамике машин, впервые на русском языке издал пособия по сопротивлению материалов и строительному мастерству, написал первые очерки по истории механики. За свою научную работу «Курс практической механики» в 1839 г. Н. Ястржембский стал лауреатом Демидовской премии (половиной) – самой почётной научной награды в дореволюционной России.

Кроме того, белорусско-российский учёный был талантливым литератором-стилистом. Подражая Н. В. Гоголю, написал первые три раздела второго тома «Мёртвых душ», причём так хорошо, что известные в тот период литературоведы не нашли значительных отличий от стиля Н. В. Гоголя.

### **3. ЛАУРЕАТЫ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ**

Премия имени В. И. Ленина вручалась в 1925–1935 гг. Ленинская премия пришла на смену Сталинской и вручалась в 1957–1991 гг., равнялась 10000 рублей. Кроме того, с 1956 г. стала присуждаться Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами». Эта премия присуждалась гражданам иностранных государств за выдающиеся заслуги в борьбе за мир между народами независимо от политических взглядов, партийной принадлежности, религиозных убеждений и расовых различий лауреатов. Данная премия была учреждена в результате переименования Международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 сентября 1956 г. Международная Сталинская премия «За укрепление мира между народами» учреждена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 декабря 1949 г. Размер премии составлял 100 тыс. рублей. Премия вручалась в 1949–1955 гг. Всего было награждено 45 человек. В дальнейшем согласно постановлению Президиума Верховного Совета СССР от 11 декабря 1989 г. № 905-1 Международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами» была переименована в Международную Ленинскую премию мира. Премия присуждалась комитетом по Международным Ленин-

ским премиям «За укрепление мира между народами», который создавался Президиумом Верховного Совета СССР в составе председателя и 14 членов – общественных деятелей Советского Союза и представителей других стран. Право выдвижения кандидатов на соискание премии было предоставлено международным и национальным организациям (профсоюзным, кооперативным, женским, молодёжным и др.), научным учреждениям и учебным заведениям, ассоциациям деятелей науки, культуры и искусства и персонально членам Комитета по Международным Ленинским премиям. Согласно Указу Президиума Верховного Совета СССР от 8 марта 1961 г. Комитету по Международным Ленинским премиям было предоставлено право ежегодно присуждать до пяти премий. Лицам, получавшим премию, вручался диплом лауреата Международной Ленинской премии, золотая нагрудная медаль с изображением В. И. Ленина и денежная премия в размере 25 тыс. рублей. Лауреатами Ленинской премии становились следующие уроженцы Беларуси.

АЙЗЕНБЕРГ Григорий Захарович (17.12.1904–31.03.1994). Лауреат Ленинской премии (1957), двух Государственных премий (1946, 1980). Родился в дер. Тимковичи Копыльского района Минской области. В 1930 г. окончил Одесский политехнический институт. Работал в Научно-исследовательском институте радио (НИИР) Министерства связи СССР – начальником лаборатории, начальником антенного отдела. В 1958–1988 гг. возглавлял кафедру технической электродинамики и антенн Московского электротехнического института связи. Доктор технических наук, профессор. Внёс весомый вклад в развитие теории и техники антенных устройств. Под его руководством и при участии созданы и внедрены оригинальные антенные устройства практически для всех диапазонов частот. Награждён орденами Ленина, «Знак Почёта», восемью медалями, заслуженный деятель науки и техники России.

АЛФЁРОВ Жорес Иванович, лауреат Ленинской премии 1972 г. (см. гл. 1).

АРЕФЬЕВ Вячеслав Павлович (29.08.1926–26.12.2014). Лауреат Ленинской премии 1959 г. Родился в Могилёве. После окончания школы поступает на факультет информационно-измерительных и биотехнических систем (кафедра гироскопических приборов и устройств) Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина). После его окончания в 1949 г. стал работать в НИИ-49

(в дальнейшем – Центральный НИИ приборов автоматики) в Ленинграде: инженер, старший инженер, ведущий инженер, заместитель начальника лаборатории, начальник лаборатории, заместитель начальника отдела, заместитель главного инженера института по научной работе, заместитель главного инженера – начальник отделения. С 1951 г. работал над созданием гироскопических приборов для ракетной техники, в том числе первых советских баллистических ракет и ракет – носителей космических аппаратов. Стал главным конструктором командных приборов. В эти годы успешно сотрудничает с Генеральным конструктором космической техники С. П. Королёвым. В 1961 г. В. Арефьев первым в стране разработал трёхосный инерционный гиросtabilизатор ракетного комплекса. Дальнейшие космические достижения показали, что созданные под его руководством многочисленные приборы хорошо себя зарекомендовали во время старта и полёта первого космического корабля с Ю. А. Гагариным на борту. О большом вкладе В. П. Арефьева в освоение космоса убедительно свидетельствует тот факт, что 17 июня 1961 г. за выдающиеся заслуги в создании образцов ракетной техники и обеспечении успешного полёта в космическое пространство ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

С 1966 г. В. П. Арефьев – заместитель главного инженера, начальник отделения и главный инженер комплекса Центрального НИИ «Электроприбор». С 1968 по 2008 г. (до выхода на пенсию) он – первый директор созданного НИИ командных приборов (ныне ФГУП «НИИ командных приборов», Санкт-Петербург), где проработал более 40 лет. За эти годы под его руководством учёные и конструкторы разработали несколько поколений командных приборов для баллистических ракет подводного базирования и космических аппаратов различного назначения. В частности, впервые в мире были созданы двухступенные гироблоки, гиринонтеграторы, датчики угловой скорости, акселерометры с бесконтактным подвесом чувствительного элемента в потоке газа и др. После ухода на пенсию продолжал активную научно-конструкторскую работу.

Заслуги В. П. Арефьева были высоко оценены государством и коллегами–специалистами в освоении космического пространства. Кроме названных выше государственных наград В. П. Арефьев был удостоен Государственной премии СССР (1978), премии

правительства России за 2002 г. (2003), премии имени В. П. Макеева, премии имени Н. Н. Острякова (1960) и др. Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалями. Также он был избран почётным членом Академии навигации и управления движением (1995), являлся заслуженным машиностроителем Российской Федерации (1995). Похоронен на Северном кладбище Санкт-Петербурга. До последнего времени из-за секретности научных исследований имя В. П. Арефьева было мало известно. Но сегодня пришло время отдать должное выдающемуся конструктору и организатору науки – уроженцу белорусской земли.

АРЦИМОВИЧ Лев Андреевич (25.02.1909–01.03.1973), физик, лауреат Ленинской премии 1958 г. и Государственной премии СССР 1971 г., лауреат Сталинской премии I степени (1953), Герой Социалистического Труда (1969). Родился в Москве. Семья имеет польско-белорусские и еврейские корни. В 1919 г. из-за тяжёлого продовольственного положения семья переехала в БССР. Отец с семьёй жил и работал в Могилёве, Гомеле, Клинцах (отец работал профессором, с 1922 г. – заведующим кафедрой статистики БГУ). После окончания в 1924 г. средней школы в Минске Л. Арцимович в 1928 г. (в 19 лет) окончил физико-математический факультет БГУ. Вскоре после защиты диплома переехал в Ленинград и в 1930 г. поступил на работу в Ленинградский физико-технический институт на должность сверхштатного препаратора. Совместно с А. И. Алихановым выполнил ряд исследований по физике рентгеновских лучей. В 1932–1936 гг. доцент – ЛГУ. В 1933 г. стал исследовать физику атомного ядра. В 1935 г. совместно с И. В. Курчатовым доказал захват нейтрона протоном. Вместе с ним исследовал закономерности поглощения медленных нейтронов ядрами различных веществ (1934–1941). В 1936 г. совместно с А. И. Алихановым и А. И. Алиханьяном доказал сохранение импульса при аннигиляции электрона и позитрона. В 1937 г. защищает кандидатскую диссертацию, а в 1939 г. – докторскую. В 1937–1938 гг. исполнял обязанности заместителя директора ЛФТИ по научной работе.

Во время Великой Отечественной войны вместе с ЛФТИ был эвакуирован в Казань, где занимался оборонной тематикой. Проводил теоретические исследования в области электронной оптики, занимался разработкой электронно-оптических систем ночного видения в инфракрасной области спектра. В 1944 г. перешёл на работу в Ла-

бораторию измерительных приборов АН СССР (ЛИПАН, в 1955 г. преобразована в Институт атомной энергии им. И. В. Курчатова). Под его руководством впервые в СССР разработан электромагнитный метод разделения изотопов. В 1953 г. эта работа была удостоена Сталинской премии I степени. Одновременно с 1946 г. учёный работал профессором кафедры прикладной ядерной физики МИФИ, а в 1953–1973 гг. – профессор, основатель кафедры атомной физики МГУ.

В 1950 г. Арцимович возглавил экспериментальные исследования по управляемому термоядерному синтезу. В 1952 г. открыл нейтронное излучение высокотемпературной плазмы. (За эту работу в 1958 г. получил Ленинскую премию.) В 1956 г. установил нетермоядерную природу нейтронов, излучаемых в газоразрядных пинчах. Арцимович руководил работой на термоядерных установках «Токамак», завершившейся получением физической термоядерной реакции. Цикл работ по получению и исследованию высокотемпературной плазмы в «Токамаках» был удостоен Государственной премии СССР (1971). Кроме указанных ранее высоких государственных наград был награждён четырьмя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями. Член-корреспондент АН СССР (1946), академик АН СССР (1953), академик-секретарь Отделения общей физики и астрономии АН СССР, член Президиума АН СССР (1957), Почётный член Чехословацкой, Шведской академий наук, член Американской академии искусств и наук, почётный член Югославской академии наук, почётный доктор Варшавского университета и др. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Его именем названы кратер на Луне (1973), улица в Москве, учреждены именные студенческие стипендии и премия РАН. В сентябре 2015 г. в гор. Лесном Свердловской области Л. Арцимовичу был установлен памятник. На доме, в котором учёный проживал в Москве (ул. Академика Петровского, 3), установлена мемориальная доска.

БЕЛКИНА Софья Гдальевна (25.12.1908–26.12.1989). Лауреат Ленинской премии (1964) за участие в открытии Березовского газоносного района. Родилась в дер. Журавичи Гомельской области. В 1935 г. окончила Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина, инженер-геолог. Работала геологом, старшим геологом, начальником геологической партии, начальником геологического отдела Тюменского геологического управления. Является одним из перво-



открывателей 20 газовых и 10 нефтяных месторождений на территории Тюменской области. Награждена медалями. Её именем назван вид из подкласса фораминифер в верхнем юре Западной Сибири.

БЕНЕНСОН Евсей Исаакович (23.08.1923). Лауреат Ленинской премии 1966 г. за участие в разработке конструкции, освоении серийного производства и внедрении в промышленность и энергетику теплофикационной паровой турбины Т-100-130. Родился в Минске. В 1941–1942 гг. служил в РККА, в 1942–1943 гг. – труженик тыла. В 1947 г. окончил Московский энергетический институт. Инженер-механик, конструктор, специалист в области турбостроения. С 1947 г. работал на Уральском турбомоторном заводе (инженер-исследователь, инженер-конструктор, старший инженер, руководитель группы, заведующий сектором, начальник отдела расчётов СКБ). С начала 1960-х гг. – начальник конструкторского бюро. Кандидат технических наук (1964). В 1992 г. переехал в Израиль. Имеет 25 авторских свидетельств. Награждён орденом Отечественной войны II степени (1985), медалями.

БОРИСЕВИЧ Николай Александрович (21.09.1923–25.10.2015). Лауреат Ленинской премии 1980 г. и Государственной премии СССР 1973 г. Родился в Березинском районе Минской области в крестьянской семье. Во время Великой Отечественной войны был подпольщиком, партизаном, затем служил в артиллерийских частях, дошёл до Берлина. Был награждён двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны I степени. После окончания войны поступил в БГУ, который окончил в 1950 г. В 1954 г. защитил кандидатскую диссертацию. С момента основания Института физики им. Б. И. Степанова АН БССР в 1955 г. работал заместителем директора по научной работе. В январе–мае 1969 г. – вице-президент АН БССР, а с 14 мая 1969 по 4 марта 1987 г. – президент Академии наук БССР. Одновременно с 1957 г. являлся заведующим лабораторией физики инфракрасных лучей, читал лекции в БГУ. С 1987 г. также руководил Лабораторией фотоники молекул ФИАН. С 1992 г. – почётный президент НАН Беларуси. В 1969–1987 гг. – главный редактор журнала «Доклады Академии наук БССР», с 1994 г. – главный редактор «Журнала прикладной спектроскопии». Избирался депутатом Совета Национальностей Верховного Совета СССР 8–11-го созывов (1969–1989) от Белорусской ССР.

Научные интересы Н. А. Борисевича были связаны с молекулярной спектроскопией, люминесценцией, квантовой электроникой, инфракрасной техникой. Им была экспериментально изучена и построена теория люминесценции многоатомных молекул в газовой среде. В 1980 г. за создание нового научного направления (спектроскопия свободных сложных молекул) Н. А. Борисевичу, Б. С. Непоренту, В. В. Грузинскому и В. А. Толкачёву была присуждена Ленинская премия. За работы по исследованию молекул в парах и сверхзвуковой струе в 1998 г. Н. А. Борисевичу, В. А. Толкачёву, А. П. Блохину и В. А. Поводайло была присуждена Государственная премия Республики Беларусь. Работы Борисевича позволили решить проблему спектральной фильтрации инфракрасного излучения, создать новые дисперсионные фильтры. Деятельность в этом направлении была удостоена Государственной премии СССР (1973), которую Николай Алексеевич разделил со своим учеником В. Г. Верещагиным. В области физики лазеров Н. А. Борисевич провёл пионерские работы, указав на возможность генерации растворами сложных органических молекул и отметив возможность перестраивать частоту излучения такой системы. В его лаборатории был создан новый тип лазера с перестраиваемой частотой, что позволило получить ряд новых достижений. Он является автором около 270 научных работ («Возбуждённые состояния сложных молекул в газовой фазе», «Инфракрасные фильтры» (совместно с другими авторами) и др.).

За высокие научные достижения Н. А. Борисевич также был награждён четырьмя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, Дружбы, Франциска Скорины. В 1978 г. ему было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Он был иностранным членом Словенской академии наук и искусств, Почётным доктором естественных наук Йенского университета имени Ф. Шиллера, действительным членом Европейской академии наук, искусств и словесности, удостоен ряда престижных премий.

БОРИСЕНКО Михаил Иванович (25.07.1917–02.01.1984). Лауреат Ленинской (1960) и Государственной премий СССР (1978), Герой Социалистического Труда. Имя уроженца белорусской земли Михаила Ивановича Борисенко весьма популярно в кругу космических исследователей. Он родился в селе Глыбоцкое Гомельского района.

По окончании средней школы поступил в Московский энергетический институт (факультет радиотехники), который с отличием закончил в 1941 г. Начавшаяся Великая Отечественная война изменила планы молодого специалиста: он закончил ускоренный курс военного училища имени Верховного Совета СССР. В 1942 г. молодой лейтенант направляется в 8-ю военно-воздушную дивизию. В годы войны награждается орденами Красной Звезды, Отечественной войны II степени, медалью «За боевые заслуги». В 1946 г. М. И. Борисенко в звании старшего лейтенанта демобилизуется и вскоре начинает работать в новом перспективном направлении – ракетном. Будучи руководителем лаборатории секретного КБ, занимается восстановлением трофейных приборов и технической документации немецкой системы боковой радиокоррекции «Гавайя-Виктория» для ракет «Фау-2». Первые ракеты в тот период практически были копиями немецких. А следующие ракеты Р-2, особенно Р-5 (способные нести ядерное оружие), уже намного опережали американские. Первую отечественную систему боковой радиокоррекции для них разработали в НИИ под руководством М. И. Борисенко, стоявшего в рядах первых ракетчиков того времени.

В 1952 г. он становится начальником отдела института, где под его началом разрабатывается новая компактная и высокоточная система управления для межконтинентальных баллистических ракет, включая легендарную Р-7, способную нести уже и термоядерное оружие. В историю науки она войдёт как «королевская семёрка», с помощью которой впервые в мире были осуществлены запуски искусственных спутников Земли, автоматических межпланетных станций к Луне, Венере, Марсу, пилотируемого космического корабля «Восток» с первым космонавтом Ю. А. Гагариным на борту. Во всех этих достижениях заложены ум, труд, настойчивость и эксперименты М. И. Борисенко и его сотрудников.

В 1963 г. М. И. Борисенко переходит в НИИ приборостроения, где работает начальником отделения, заместителем главного конструктора, главным инженером, заместителем директора института по научной работе, главным конструктором радиотехнических систем ракетно-космической техники. В это время он занимается разработкой командно-измерительных систем «База» и «Тамань» с собственными ЭВМ для управления космическими аппаратами военного назначения «Циклон» и «Сфера» (так было положено начало

основам отечественной глобальной навигационной системы «Глонас», которой теперь заинтересовались и космические войска России). Высокие практические результаты научных исследований позволили М. И. Борисенко успешно защитить докторскую диссертацию. Одновременно он плодотворно работает в МАИ на кафедре «Радиосистемы управления и передачи информации». С 1965 г. – профессор, с 1981 г. – член-корреспондент АН СССР.

Вскоре М. И. Борисенко создаёт новый – Московский научно-исследовательский радиотехнический институт, где исполняет обязанности и директора, и главного конструктора. Работа, как и раньше, в основном носила секретный характер. Под руководством ученого сотрудники института занимались проблемами внедрения лазерно-оптических систем для ракетно-космической техники и контроля космического пространства с целью обеспечения обороноспособности СССР, в последующем – стран СНГ, а также безопасности орбитальных полётов. Примером этому может служить действовавший в те годы военный объект «Сириус» в Узбекистане – наиболее совершенный в тот период в мире.

Заслуги М. И. Борисенко были высоко оценены. За обеспечение полёта первого спутника Земли он был удостоен звания Героя Социалистического Труда (1957), также был награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями.

Главный конструктор НИИ приборостроения, «космический управленец», конструктор радиотехнических систем ракетно-космической техники М. И. Борисенко похоронен на Кунцевском кладбище в Москве.

БРИШ Аркадий Адамович (14.05.1917–19.03.2016). Лауреат Ленинской премии 1960 г. (за разработку нового поколения унифицированной системы подрыва и нейтронного инициирования для межконтинентальной баллистической ракеты Р-7) и Государственной премии СССР (1955), Герой Социалистического Труда (1983 г. – за создание ядерного боеприпаса для первой стратегической крылатой ракеты), лауреат премии правительства России (2000), заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации (1996).

Один из выдающихся конструкторов XX века, создателей ядерного оружия, А. А. Бриш родился в Минске в семье учителя. Трудовую деятельность начал в 1933 г. электромонтёром в вечерней школе Западной железной дороги в Минске. В 1935–1940 гг. учился на фи-

зическом факультете БГУ, после окончания вуза начал работать в Институте химии АН БССР. В 1937–1941 гг. был ответственным секретарём, а затем председателем Белорусского совета добровольного спортивного общества «Наука».

С первых дней Великой Отечественной войны А. А. Бриш стал активным участником подполья. Ему принадлежит важная роль в спасении и сохранении архива белорусского писателя Якуба Коласа. Есть его заслуга и в вывозе из Минска оборудования для подпольной типографии. В декабре 1941 г. он уходит в партизанскую бригаду имени Ворошилова (Узденский район) и становится разведчиком. За доблесть и мужество, проявленные в тылу врага, Бриш был награждён орденом Красной Звезды, двумя медалями. Участник партизанского парада, состоявшегося в Минске в 1944 г.

В 1944 г. А. А. Бриш был направлен для продолжения научной работы в Москву в Институт машиноведения АН СССР. В 1944–1947 гг. – младший научный сотрудник Института машиноведения АН СССР, учился в аспирантуре физического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. В 1947 г. откомандирован в КБ-11 (ныне РФЯЦ-ВНИИЭФ, гор. Саров). Он внёс значительный вклад в создание первой атомной бомбы. С 1947 по 1955 г. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ. С 1955 г. – в КБ-25, ныне Всероссийский НИИ автоматики имени Н. Л. Духова. С 1964 по 1997 г. – главный конструктор ВНИИА. Под его руководством и непосредственным участием были выполнены работы, имеющие большое государственное значение, разработаны, испытаны и переданы в серийное производство многие образцы новых высокоэффективных ядерных боеприпасов для комплексов оружия различных видов Вооружённых сил. Бриш – участник многочисленных ядерных испытаний. В последние годы жизни – почётный научный руководитель ВНИИА и почётный член Российской академии ракетных и артиллерийских наук. Награждён четырьмя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «За заслуги перед Отечеством», орденом «Знак Почёта» и другими наградами. Выдающийся конструктор похоронен на Федеральном военном мемориальном кладбище в Мытищах.

БРОВКА Петрусь (Бровка Пётр Устинович, 25.06.1905–24.03.1980). Белорусский поэт и прозаик, народный поэт БССР (1962), академик АН БССР (1966), лауреат Ленинской премии (1962), двух Сталинских

премий (1947, 1951), депутат Верховного Совета СССР с 1956 г. Родился в дер. Путилковичи Ушачского района Витебской области в крестьянской семье, в которой было девять детей. Окончил церковно-приходскую школу в Лепеле. В 1918–1924 гг. работал переписчиком, делопроизводителем и счетоводом, в 1925–1927 гг. – заведующим отделом Окружкома в Полоцке, в 1927–1928 гг. – ответственным секретарем редакции газеты «Чырвоная Полаччына». С 1926 г. занимается и литературной деятельностью (первое стихотворение «Ой, не шапчы, мая бярозка»). Дебютировал в газете «Чырвоная Полаччына» и в литературном альманахе «Надзвінне». В 1928–1931 гг. учился на педагогическом факультете БГУ. С 1928 г. – член литературного объединения «Маладняк», позже – Белорусской ассоциации пролетарских писателей (БелАПП). В 1941–1942 гг. служил в рядах РККА, работал во фронтовой и партизанской печати. В 1943–1945 гг. был ответственным секретарём Союза писателей БССР, в 1948–1967 гг. – председателем правления Союза писателей БССР. В 1945–1948 гг. – главный редактор литературного журнала «Полымя». В 1967–1980 гг. – главный редактор Белорусской советской энциклопедии (в настоящее время – «Беларуская энцыклапедыя імя Петруся Броўкі»). Автор сборников стихов, поэм: «Да родных берагоў», «Выбраныя вершы і паэмы» (1934), «Прыход героя» (1935), «Вясна Радзімы» (1937), «Беларусь» (1943), «Паэма пра Смалячкова» (1942) и др. В 1957 г. написал роман «Калі зліваюцца рэкі» (о строительстве ГЭС на границе трёх республик). Для его работ характерны патриотизм, национальный колорит, тонкий лиризм. Автор либретто опер «Міхась Падгорны» и «Алеся». Перевёл на белорусский язык некоторые произведения Т. Шевченко, В. Маяковского, П. Тычины, А. Твардовского, М. Исаковского, Дж. Байрона и др.

Награждён тремя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Красной Звезды, Дружбы народов, «Знак Почёта», медалями. Ленинской премии удостоен за сборник стихотворений «А дні ідуць» (1961). В 1970 г. ему присуждена Государственная премия БССР имени Янки Купалы, в 1976 г. – Государственная премия БССР, в 1957 г. – литературная премия имени Яуба Коласа. Похоронен на Восточном кладбище в Минске. Сын Юрий Петрович Бровка работал в БГУ, доктор юридических наук, профессор. В Минске действует Государственный литературный музей Петруся

Бровки, филиал литературного музея открыт в дер. Путилковичи, в Минске и Путилковичах установлены мемориальные доски. В Минске, Витебске, Гомеле, Полоцке, Ушачах и Лепеле есть улицы, названные в честь Петруся Бровки.

БУДЫКО Михаил Иванович (20.01.1920–10.12.2001), геофизик, доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР (1964), академик РАН (1992), один из самых известных климатологов XX века, почётный член Географического общества России, почётный член Американского метеорологического общества. Лауреат Ленинской премии 1958 г. за работы по тепловому балансу земной поверхности. Родился в Гомеле. В детские годы вместе с семьёй переехал в Ленинград. В 1937–1942 гг. учился в Ленинградском политехническом институте. После окончания вуза до 1975 г. работал в Ленинградской главной геофизической обсерватории имени А. И. Воейкова (с 1954 г. – директор данной обсерватории). Известен своими работами в области физической климатологии, биоклиматологии, актинометрии, автор (совместно с А. А. Григорьевым) Периодического закона географической зональности (в разных географических поясах, обладающих различными тепловыми ресурсами, но в близких по увлажнению условиях формируются типы ландшафтов, аналогичные соответствующим географическим зонам). Его труды посвящены взаимодействию человека с окружающей средой, то есть с биосферой Земли. Он также произвёл расчёт теплового баланса Земли с учётом падающего потока солнечной энергии. Создал «энергобалансовую» модель климата, которая стала базовой в современных условиях глобального потепления. Результатом этой модели стало теоретическое предсказание существования стабильного режима климата, при котором вся поверхность планеты покрыта снегом и льдом. М. И. Будыко и его сотрудниками были составлены два атласа теплового баланса Земли (1955, 1963).

С 1975 г. М. И. Будыко работал в Государственном гидрологическом институте, где организовал отдел исследований изменения климата. В 1990-е гг. продолжал работу над проблемой прогнозирования климата будущего. Учёный-климатолог опубликовал 24 монографии и более 200 научных статей. Автор двух научно-популярных книг по всемирной истории и истории литературы. Награждён орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалями.

Является лауреатом премий имени А. П. Виноградова и имени А. А. Григорьева, золотой медали имени Ф. П. Литке, золотой медали Всемирной метеорологической организации, медали имени Роберта Хортон. В 1998 г. в Токио получил почётную премию «Голубая планета» Фонда Асахи.

БЫКОВ Василь Владимирович (19.06.1924–22.06.2003). Лауреат Ленинской премии (1986, за повесть «Знак бяды»), Государственной премии СССР (1974), Государственной премии БССР (1978), Герой Социалистического Труда (1984), народный писатель Беларуси (1980). Родился в дер. Бычки Ушачского района Витебской области. Учился в Витебском художественном училище, в школе ФЗО. Воевал в составе армейского инженерного батальона. После окончания в 1943 г. Саратовского пехотного училища участвовал в боях за Кривой Рог, Александрию, Знаменку. Был ранен. Участвовал в освобождении Румынии, Венгрии, Болгарии, Югославии, Австрии. Стал старшим лейтенантом, командиром взвода полковой, затем армейской артиллерии. После демобилизации с 1947 г. жил в Гродно, работал в газете. Печатался с 1947 г. В 1949–1955 гг. вновь служил в армии. Демобилизовался в звании майора. По 1972 г. вновь работал в «Гродненской правде». С 1959 г. – член Союза писателей СССР. В 1972–1978 гг. – секретарь Гродненского отделения Союза писателей БССР. В 1978 г. переехал в Минск. В 1978–1989 гг. избирался депутатом Верховного Совета Белорусской ССР. В 1988 г. стал одним из учредителей Белорусского народного фронта. В 1989 г. избран делегатом съезда народных депутатов СССР. В 1990–1993 гг. – президент объединения белорусов мира «Бацькаўшчына». С конца 1997 г. жил за границей: вначале в Финляндии, затем в Германии и Чехии.

Вернулся на родину за месяц до смерти. Похоронен на Восточном кладбище в Минске. Автор повестей, в которых раскрываются моральные качества человека, его психология в суровых условиях войны. В их числе: «Трэц’я ракета», «Сотнікаў», «Дажыць да світання», «Альпійская балада», «Яго батальён», «Знак бяды», «У тумане», «Воўч’я зграя» и др. Писал в основном на белорусском языке. По многим его произведениям поставлены спектакли, сняты кинофильмы. Награждён орденами Ленина, Отечественной войны I степени, Дружбы народов, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями. Имя писателя носят улицы в Гродно, Белостоке,



Фаниполе и др.; в дер. Бычки в 2007 г. открылась усадьба-музей Василия Быкова, в 2014 г. в дачном посёлке Ждановичи-6 открылся филиал Государственного музея истории белорусской литературы «Музей-дача Василия Быкова».

ВОЛЬФСОН Фёдор (Файтель) Иосифович (13.11.1907–26.04.1989). Лауреат Ленинской премии 1965 г. за разработку научных основ поисков месторождений полезных ископаемых, геолог. Родился в дер. Сидоровичи Могилёвского района. Доктор геолого-минералогических наук, профессор, первооткрыватель многих месторождений полезных ископаемых, один из основоположников минерально-сырьевой базы цветной металлургии и уранодобывающей промышленности. Автор сотен статей, книг, монографий. Под его руководством более 80 аспирантов и инженеров-геологов защитили кандидатские диссертации. С 1959 г. и до своей кончины руководил лабораторией радиогеологии.

ГИНДИН Арон Маркович (30.09.1903–10.02.1981). Лауреат Ленинской премии 1968 г. за строительство Братской ГЭС. Родился в гор. Кричеве Могилёвской области. В 1929 г. окончил инженерный факультет МСХА имени К. А. Тимирязева. Работал на гидротехнических стройках Грузии, Таджикистана. В годы Великой Отечественной войны руководил строительством оборонительных сооружений на Военно-Грузинской дороге, восстанавливал Баксанскую ГЭС. В январе 1955 г. стал работать главным инженером стройорганизации «Братскгэсстрой», соорудившей Братскую ГЭС, участвовал в строительстве Братска, Усть-Илимска, Железногорска. Избирался депутатом Иркутского областного, Братского городского Советов народных депутатов. За выдающиеся успехи, достигнутые в сооружении Братской гидроэлектростанции, большой вклад, внесённый в разработку и внедрение новых технических решений и прогрессивных методов труда в строительстве гидросооружений, линий электропередачи и монтаже оборудования, 23 февраля 1966 г. Гиндину А. М. было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Он – лауреат Сталинской премии второй степени (1951) за строительство Храмской ГЭС в Грузинской ССР. Заслуженный строитель РСФСР. Награждён двумя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Красной Звезды, медалями, большой золотой медалью ВДНХ СССР. Является

почётным гражданином Братска (2003). Похоронен в Москве на Ваганьковском кладбище.

ГОЛЬДАНСКИЙ Виталий Иосифович (18.06.1923–14.01.2001), физик, химик, учёный в области химической физики. Лауреат Ленинской премии (1980) и премии имени Д. И. Менделеева (1966). Родился в Витебске в семье учителя. Вскоре, в 1928 г., семья переехала в Ленинград. Академик АН СССР (1981), академик РАН (1991), почётный член ряда иностранных академии наук, общественный деятель. Автор научных исследований по ядерной и химической физике, химии высоких энергий.

После окончания с отличием школы в 1939 г. поступил учиться в ЛГУ, а закончил МГУ в 1944 г. Участвовал в военных действиях, получил ранение, пережил суровую блокадную зиму. Затем был эвакуирован в Казань, где продолжал учёбу. В 1942–1952 гг. работал в Институте химической физики АН СССР, в 1952–1961 гг. – заведующий сектором Физического института АН СССР, с 1961 г. – заведующий лабораторией, с 1974 г. – заведующий отделом Института химической физики АН СССР, с 1951 г. – одновременно преподавал в Московском инженерно-физическом институте (МИФИ), с 1956 г. – профессор. С 1974 по 1985 г. заведовал кафедрой физической химии в Московском институте тонкой химической технологии (МИТХТ) им. М. В. Ломоносова. С 1988 г. – директор Института химической физики АН СССР, в 1994–2001 гг. – генеральный директор объединённого института химической физики РАН. С 1994 г. – советник президиума РАН. Кандидат химических наук (1947), доктор физико-математических наук (1954).

Его научные исследования посвящены химической физике, химии высоких энергий, ядерной химии, физике ядра и элементарных частиц. Автор пяти открытий. Академик РАЕН, академик-учредитель Российской академии образования (1992). Заместитель председателя правления Всесоюзного общества «Знание» (1964–1990), вице-президент Международного союза по теоретической и прикладной физике (1984–1987), иностранный член Национальной академии наук США, АН Грузии, Финской академии наук, Американского философского общества, Королевской академии наук и литературы Дании, Бразильской академии наук и многих других академий и обществ. В. И. Гольданский открыл явление квантового низкотемпературного предела скорости химических реакций, открыл

и объяснил явление асимметрии мессбауэрских спектров (эффект Гольданского–Карягина), заложил основы физической химии позитрона и позитрония. Открыл полимеризацию твёрдых мономеров под действием ударных волн, предсказал существование и свойства многих десятков неизвестных ядер и др. Кроме названных выше наград В. И. Гольданский был удостоен золотой медали Д. И. Менделеева (1975), премии В. Г. Хлопина (1977), медали им. С. Вавилова (1975), премии Нью-Йоркской академии наук имени Б. Прегеля (1990), золотой медали им. Н. Семёнова (1996). Являлся председателем Российского Пагуошского комитета, членом Международного Пагуошского исполкома и совета, главным редактором журналов «Химия высоких энергий» (с 1967 по 1987 г.) и «Химическая физика» (с 1987 г.), народный депутат Верховного Совета СССР (1989–1991). Лауреат Государственной премии России (2000) и др. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

ГРАДОВ Юрий Михайлович (29.06.1934). Лауреат Ленинской премии 1970 г. (за создание мемориального комплекса «Хатынь» совместно с В. П. Занковичем, Л. М. Левиным, С. И. Селихановым). Родился в Череповце. Учился в МАРХИ (1952–1958). С 1960 г. в Минске. С 1960 по 1993 г. работал в институте «Минскпроект». Его творчество весьма многогранно: жилые объекты, монументально-декоративное искусство, ландшафтный дизайн. Сотрудничал со скульпторами и архитекторами А. Аникейчиком, В. Жбановым, Л. Левиным и др. Автор застройки Могилёвского шоссе, парка имени 50-летия Октября, Дома быта, памятников Янке Купале, Якубу Коласу в Минске, ансамблей «Звездочёт» в Могилеве, «Прорыв», «Катюша», реконструкции центра Минска, застройки проспекта Победителей, реконструкции Троицкого предместья, Республиканского выставочного центра, здания Министерства внутренних дел, станции метрополитена «Площадь Ленина» и других объектов. Профессор, заслуженный архитектор Республики Беларусь, профессор Международной академии архитектуры.

ГРОМЫКО Андрей Андреевич (18.07.1909–02.07.1989). Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской (1982) и двух Государственных премий СССР. Родился в дер. Старые Громыки Гомельской области. После окончания семилетней школы учился в профессионально-технической школе в Гомеле, затем – в Староборисовском сельскохозяйственном техникуме. В 1931 г.

поступил в Экономический институт в Минске, после двух курсов учился в нем заочно. В дальнейшем учился в аспирантуре АН БССР, а в 1934 г. переведен в Москву. В 1936 г. защитил кандидатскую диссертацию по сельскому хозяйству США. В конце 1938 г. стал учёным секретарём Института экономики АН СССР, по совместительству работал в Московском институте инженеров коммунального строительства. С мая 1939 г. А. А. Громыко – заведующий отделом американских стран Народного комиссариата иностранных дел, а затем стал советником при посольстве СССР в США. С 1943 и до 1946 г. А. А. Громыко – посол СССР в США (заменил М. Литвинова). Принимал активное участие в подготовке и работе Потсдамской и Ялтинской конференций. С 1946 по 1948 г. – постоянный представитель СССР при ООН, с 1946 до 1949 г. – заместитель министра иностранных дел СССР. С 1949 по июнь 1952 г. – 1-й заместитель министра иностранных дел СССР. С июня 1952 до апреля 1953 г. – посол СССР в Великобритании. С марта 1953 до февраля 1957 г. вновь 1-й заместитель министра иностранных дел СССР. В 1957–1985 гг. А. А. Громыко – министр иностранных дел СССР. С марта 1983 г. до июля 1985 г. – первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, а с июля 1985 до 1 октября 1988 г. А. А. Громыко – Председатель Президиума Верховного Совета СССР. Многократно избирался депутатом Совета Союза Верховного Совета СССР. В 1958–1987 гг. – главный редактор журнала «Международная жизнь».

Громыко А. А. активно занимался и наукой. Он доктор экономических наук, автор нескольких научных работ. Его научные исследования были дважды отмечены Государственной премией СССР. Кроме того, А. А. Громыко – кавалер семи орденов Ленина, орденов Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта» и др. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. В Гомеле А. Громыко установлен бронзовый бюст, его именем назван сквер в гор. Ветка, улица и средняя школа № 1 в Гомеле.

ГРУЗИНСКИЙ Виктор Владимирович (21.08.1933–07.07.1997). В 1980 г. Грузинский был удостоен Ленинской премии (совместно с Н. А. Борисевичем, Б. С. Непорентом, В. А. Толкачёвым) за участие в развитии спектроскопии свободных сложных молекул. Родился в Слуцке. Физик, доктор физико-математических наук, профессор. После окончания физико-математического факультета БГУ с 1957 г. работал в Институте физики АН БССР под руководством Н. А. Бо-

рисевича. С 1983 г. – заведующий кафедрой общей физики физического факультета БГУ, одновременно руководил лабораторией электронной спектроскопии и оптики Института молекулярной и атомной физики НАН Беларуси. Подготовил 18 кандидатов наук. Его научные работы посвящены спектроскопии сложных молекул, квантовой электронике, нелинейной оптике. Значителен его вклад в изучение люминесценции молекулярных паров, развитие лазеров на красителях и газовых лазеров, исследование комбинационного рассеяния и др. Он также награждён двумя Почётными грамотами Верховного Совета БССР.

ЕЛЪЯШЕВИЧ Михаил Александрович (21.08.1908–04.01.1996). Родился в Мюнхене (в семье российских студентов, приехавших на учёбу). Лауреат Ленинской премии (1966), двух Сталинских премий (1949, 1950), Государственной премии Республики Беларусь (1992). В 1937 г. защитил кандидатскую диссертацию, доктор физико-математических наук (1944), профессор (1948), академик АН БССР (1956). Специалист в области атомной и молекулярной спектроскопии. В 1925 г. поступил на физический факультет Ленинградского университета. После окончания вуза работал в Государственном оптическом институте (ГОИ), Институте химической физики АН СССР. Со второй половины 1940-х гг. участвовал в реализации советской ядерной программы. Одновременно в 1946–1951 гг. заведовал кафедрой Ленинградского института точной механики и оптики, в 1952–1954 гг. преподавал в Ленинградском педагогическом институте имени Герцена. В 1956 г. был избран академиком АН БССР и переехал в Минск, где руководил лабораторией Института физики (до 1979 г.). В 1968–1977 гг. руководил кафедрой атомной и молекулярной физики БГУ, преподавал на кафедре ядерной физики БГУ (1977–1983). Научный консультант НИИ прикладных физических проблем при БГУ (1983–1990), главный научный сотрудник Института тепло- и массообмена НАН Беларуси (1990–1995), с апреля 1995 г. – советник при дирекции Института молекулярной и атомной физики НАН Беларуси. Научная деятельность связана со спектроскопией, физикой плазмы, историей науки. Автор более 200 научных работ, подготовил 12 докторов наук. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта».

ЗАНКОВИЧ Валентин Павлович (05.06.1937). Лауреат Ленинской премии 1970 г. за создание мемориального комплекса «Хатынь»

(совместно с Ю. М. Градовым, Л. М. Левиным, С. И. Селихановым). Родился в дер. Прилуки Минского района Минской области. Скульптор, архитектор. В 1959 г. окончил БПИ. Участвовал в застройке жилых районов Минска. Один из авторов памятника «Катюше» в Орше, мемориального парка в гор. Россоны Витебской области (премия ЛКСМБ, 1967 г.), мемориального комплекса «Брестская крепость-герой», скульптурной группы «Бег» (стадион «Динамо»), стелы «Минск – город-герой», скульптуры «Лесничий» у БГТУ, памятника-колонны «Беларусь партизанская» и др.

**ЗАХАРЧЕНЯ** Борис Петрович (01.05.1928–10.04.2005). Лауреат Ленинской премии 1966 г. и Государственной премии СССР (1976). Родился в Орше в семье военного инженера. В 1932 г. семья переехала в Ленинград. В 1952 г. окончил физический факультет Ленинградского государственного университета. С 1952 г. работал в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе АН СССР: лаборантом, младшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, директором Отделения физики твёрдого тела ФТИ им. А. Ф. Иоффе. В 1966 г. защитил докторскую диссертацию. С 1972 г. преподавал в Ленинградском электротехническом институте. Основные научные работы посвящены физике твёрдого тела, спектроскопии и магнитооптике полупроводников, оптоэлектронике. Открыл штаргт-эффект экситона и ионизацию экситонных состояний в слабых внешних полях. Доказал существование квазиодномерных экситонов и др. С 1988 г. был главным редактором журнала «Физика твёрдого тела». Член-корреспондент АН СССР (1976), академик РАН (1992). Член Международного союза чистой и прикладной физики, член Американского физического общества. Награждён орденами «Знак Почёта» (1988) и «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1998). Удостоен золотой медали им. П. Н. Лебедева (1996), премии им. А. Ф. Иоффе (2004).

**ЗЕЛЬДОВИЧ** Яков Борисович (08.03.1914–02.12.1987). Лауреат Ленинской премии, четырёх Государственных премий СССР, трижды Герой Социалистического Труда. Выдающийся советский учёный, ядерщик-астрофизик. Родился в Минске в семье адвоката Бориса Наумовича Зельдовича и переводчицы с французского языка Анны Петровны Кивелиович. Закончил экстерном физико-математический факультет Ленинградского государственного университета и Ленинградского политехнического института, затем аспирантуру

Ленинградского института химической физики. В 1936 г. защищает кандидатскую диссертацию, а в 1939 г. становится доктором физико-математических наук. С 1938 г. заведовал лабораторией в ИХФ. В конце августа 1941 г. в связи с начавшейся Великой Отечественной войной институт эвакуируется в Казань. В 1943 г. вместе с лабораторией Я. Б. Зельдович переводится в Москву. С 1946 по 1948 г. заведовал теоретическим отделом ИХФ и одновременно работал профессором Московского инженерно-физического института.

С февраля 1948 по октябрь 1965 г. занимался оборонной тематикой, вместе с другими выдающимися физиками работал над созданием атомной (1949) и водородной (1953) бомб, за что был удостоен Ленинской, четырёх Государственных премий СССР и трижды – звания Героя Социалистического Труда (1949, 1954, 1956). С начала 1960-х годов наряду с космологией занимается проблемами астрофизики. С 1965 по январь 1983 г. заведовал отделом Института прикладной математики АН СССР. Одновременно с 1965 г. – профессор физического факультета МГУ, заведующий отделом релятивистской астрофизики Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга (ГАИШ МГУ). С 1983 г. – заведующий отделом Института физических проблем АН СССР, консультант дирекции Института космических исследований АН СССР. С 1977 г. – руководитель научного совета по горению АН СССР. В 1946 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1958 – академиком. В 1977 г. за предсказание свойств ультрахолодных нейтронов, их обнаружение и исследование награждается золотой медалью имени И. В. Курчатова.

Один из создателей релятивистской астрофизики – новой области науки, в которой общая теория относительности применяется к астрофизическим объектам. Разработал теорию строения сверхмассивных звёзд и теорию компактных звёздных систем; эти теории применяются для описания процессов в ядрах галактик и квазаров. Впервые описал полную качественную картину последних этапов эволюции обычных звёзд разной массы, исследовал, при каких условиях звезда должна либо превратиться в нейтронную звезду, либо испытать гравитационный коллапс и превратиться в чёрную дыру. Детально изучил свойства чёрных дыр и процессы, протекающие в их окрестностях. Указал на возможность обнаружения этих объектов как источников рентгеновского излучения в тесных двой-

ных системах. В 1962 г. показал, что не только массивная звезда, но и малая масса может коллапсировать при достаточно большой плотности; в 1970 г. пришёл к выводу, что вращающаяся чёрная дыра способна спонтанно испускать электромагнитные волны. Эти выводы Я. Зельдовича подготовили открытие С. У. Хокингом явления квантового испарения чёрных дыр.

В работах Зельдовича по космологии основное место занимала проблема образования крупномасштабной структуры Вселенной. Учёный исследовал начальные стадии её расширения. Вместе с коллегами построил теорию взаимодействия горячей плазмы расширяющейся Вселенной и излучения, создал теорию роста возмущений в «горячей» Вселенной в ходе космологического расширения, рассмотрел некоторые проблемы, связанные с возникновением галактик в результате гравитационной неустойчивости этих возмущений; показал, что возникающие образования высокой плотности, которые являются, вероятно, протоскоплениями галактик, имеют плоскую форму. Ряд предсказанных Я. Зельдовичем эффектов получил экспериментальное подтверждение. В последние годы были открыты гигантские пустые области во Вселенной, окружённые сгущениями галактик, и обнаружено понижение яркостной температуры реликтового радиоизлучения в направлениях на скопления галактик с горячим межгалактическим газом (эффект Зельдовича–Сюняева). Также Яков Зельдович успешно работал над проблемой происхождения магнитных полей звёзд и галактик в рамках «теории динамо». В последние годы жизни разрабатывал полную космологическую теорию, которая включала рождение Вселенной и другие процессы. Он создал школу релятивистской теоретической астрофизики. Знаменитый учёный – автор нескольких книг по проблемам космоса, в том числе «Строение и эволюция Вселенной» (соавтор И. Д. Новиков).

О значении фигуры учёного Я. Б. Зельдовича убедительно свидетельствует тот факт, что он являлся членом более десяти иностранных академий наук и научных обществ (член Лондонского королевского общества – 1979 г., Национальной АН США – 1979 г., Венгерской АН и др.); он первый президент комиссии «Космология» Международного астрономического союза (1970–1973), награждён медалью имени К. Брюс Тихоокеанского астрономического общества (1983), золотой медалью Лондонского королевского астрономического



общества (1984). Похоронен на Новодевичьем кладбище. В Минске по улице Ф. Сурганова установлен бронзовый бюст великого учёного.

ЗЕФИРОВ Алексей Петрович (25.03.1907–08.09.1979). Лауреат Ленинской премии 1965 г., Государственной премии СССР 1978 г. Химик-неорганик, металлург. Родился в Гомеле в семье лесничего. В 1924–1927 гг. работал в профсоюзных организациях Тамбова. Учился в Донецком горном институте, Московской горной академии, Московском институте цветных металлов и золота. В 1932–1935 гг. – главный инженер, заместитель директора треста «Алтай-золото», в 1935–1936 гг. – начальник сектора обработки руд треста «НИС золото», в 1937–1940 гг. – начальник технического отдела треста «Главвостокзолото», в 1940–1943 гг. – главный инженер Главного управления промышленности редких металлов, в 1943–1946 гг. директор государственного НИИ и проектного института редкометаллической промышленности, в 1953–1956 гг. работал в Министерстве среднего машиностроения СССР. Занимался разработкой технологии получения металлического урана. В 1948–1967 гг. – старший преподаватель, доцент, профессор МХТИ, в 1958–1961 гг. – заведующий кафедрой технологии редких и радиоактивных веществ. В 1955–1958 гг. – профессор, заведующий кафедрой металлургии и металловедения МИФИ. С 1957 г. – директор ВНИИ химической технологии (ВНИИХТ, до 1967 г. – НИИ-10). Доктор технических наук (1954), профессор (1958), член-корреспондент АН СССР (1968). Научные работы посвящены металлургии редких, радиоактивных и благородных металлов. Награждён орденами Ленина (1954, 1962), Октябрьской Революции (1971), Трудового Красного Знамени (1951, 1956, 1975).

КАГАНОВ Израиль Львович (01.04.1902–1985). Лауреат Ленинской премии 1962 г. Специалист в области промышленной электроники. Доктор технических наук (1940), профессор. Родился в гор. Климовичи Могилёвской области. В 1925 г. окончил МВТУ. Работал инженером на Харьковском электромеханическом заводе, затем в Москве в Государственном электротехническом тресте. В 1929 г. – главный инженер по электрооборудованию кинофабрики (позже «Мосфильм»), преподавал в МВТУ, с 1931 г. – в Московском энергетическом институте, в 1931–1940 гг. – заместитель заведующего кафедрой электротехники. В 1933–1934 гг. впервые в стране начал читать курс по электронным и ионным преобразователям, издал учебник по этому курсу (1937). Одновременно в 1934–1947 гг.

работал во Всесоюзном электротехническом институте имени В. И. Ленина в Москве. В 1934 г. присуждена ученая степень кандидата технических наук. В 1943 г. по его инициативе в МЭИ создана кафедра и начата подготовка специалистов по ионным приборам и преобразователям тока (с 1950 г. кафедра «Промышленная электроника»), заведовал кафедрой до 1974 г. Им подготовлено более 30 кандидатов наук. Имеет свыше 100 научных трудов и изобретений. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почёта», медалями.

КАНТОРОВИЧ Леонид Витальевич, лауреат Ленинской премии 1965 г. (см. гл. 1).

КАРПИЛОВИЧ Юрий Владимирович (1934). Лауреат Ленинской премии 1983 г. за исследование, разработку и внедрение ЕС ЭВМ. С 1958 г. – инженер-конструктор на МПО ВТ, затем – первый директор Минского завода вычислительной техники (МЗВТ) на Раковском шоссе. С 1974 г. – главный инженер объединения. Более 20 лет руководил подготовкой производства и освоением всех ЭВМ Единой системы. Он был главным конструктором ЭВМ ЕС-1061. Много сил и времени Ю. В. Карпилович отдавал преподавательской работе в МРТИ. Кандидат технических наук, профессор. В 1970 г. удостоен Государственной премии СССР за создание семейства ЭВМ «Минск» второго поколения. Автор книги «Так было» и учебных пособий.

КОМАР Евгений Григорьевич (14.08.1907–1974). Лауреат Ленинской премии 1959 г. за создание синхрофазотронов, Государственной премии СССР (1976), Сталинских премий (1946, 1948). Родился в Ново-Борисове Минской области. Окончил Московский энергетический институт (1930). Работал на ленинградском заводе «Электросила»: с 1939 г. – главный конструктор, в 1947–1949 гг. – главный инженер. В 1949–1956 гг. – заместитель директора, с 1956 г. – директор НИИ электрофизической аппаратуры, образованного на базе ОКБ завода «Электросила». В 1946 г. под его руководством разработан первый в Европе турбогенератор на 100 тыс. кВт с водородным охлаждением. Доктор технических наук (1957). Учёный в области крупных электрических машин и электрофизической аппаратуры. Награждён двумя орденами Ленина, Октябрьской Революции (два ордена), медалями.

КОРМЕР Самуил Борисович (30.11.1922–10.08.1982). Лауреат Ленинской премии 1959 г., двух Сталинских премий (1949 и 1953), Государственной премии СССР (1980). Родился в гор. Костюковичи Могилёвской области в семье служащего. С 1928 г. семья живёт в Орше. В 1940 г. после окончания средней школы в Орше поступает в МВТУ им. Н. Баумана. С началом Великой Отечественной войны работал по комсомольскому призыву слесарем и фрезеровщиком, ремонтировал танки. В июле 1941 г. призван в армию. Служил в зенитно-артиллерийском полку. Осенью 1941 г. его демобилизуют для продолжения учёбы. После окончания второго курса его вновь призывают в армию и направляют в Ленинградское пехотное училище, а затем в Артиллерийскую академию им. Дзержинского, которую С. Б. Кормер заканчивает в 1946 г. по специальности «Пороха и взрывчатые вещества». Был направлен на завод № 14 в гор. Рощаль, где работал до сентября 1947 г. Затем по запросу Ю. Б. Харитона направлен в КБ-11, где работал младшим научным сотрудником, научным сотрудником, руководителем группы. Кормер С. Б. одним из первых измерил скорость движения струи небольшихкумулятивных зарядов. Исследовал световые характеристики взрывных процессов, участвовал в создании первой атомной бомбы. В СССР и за рубежом широко известны его работы в области механических и оптических свойств твёрдого тела при сверхвысоких давлениях, в сфере лазерной тематики. Кандидат физико-математических наук (1956), доктор физико-математических наук, профессор (1969), член-корреспондент АН СССР (1981). Награждён тремя орденами Ленина (1949, 1962, 1971), Трудового Красного Знамени (1971).

КОРОБКИН Владимир Андреевич (1940). Лауреат Ленинской премии 1986 г. за большой вклад в разработку гусеничного шасси и новизну технических решений. В 1964 г. окончил Белорусский политехнический институт. Работал на Минском тракторном заводе: инженер-конструктор, начальник конструкторского бюро. С 1981 г. – начальник и главный конструктор ОКБ. Кандидат технических наук (1986), доктор технических наук (2005). Один из авторов разработки и создания альтернативной техники на базе трактора «Беларус». Автор более 120 научных работ, более 110 авторских изобретений и патентов. Один из авторов книги «Многоцелевые гусеничные шасси». Лауреат премии Совета Министров Республики Беларусь

(1998), заслуженный работник промышленности Беларуси. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд».

КОСБЕРГ Семён Ариевич (14.10.1903–03.01.1965). Лауреат Ленинской премии 1960 г. С. А. Косберг родился в Слуцке. Он был старшим среди сыновей и четвёртым ребёнком в семье. В 1927–1929 гг. учился в Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина, а затем в Московском авиационном институте, который окончил в 1930 г. С 1931 г. работает в Центральном институте авиационного моторостроения (ЦИАМ), где разрабатывает вспомогательные системы, шлифует свой талант изобретателя. При этом он отлично работал на фрезерном и токарном станках. В 1940 г. С. А. Косберг становится заместителем главного конструктора ОКБ завода № 33 Народного комиссариата авиационной промышленности (НКАП) и на этом же заводе начальником КБ по разработке систем непосредственного впрыска. Его теоретические и экспериментальные исследования при создании моторов были безупречными, сопровождалась новейшими конструкторскими разработками.

С началом Великой Отечественной войны, в конце 1941 г., Косберг эвакуируется на восток (Бердск, около Новосибирска), где практически на голом месте, за короткое время, с небольшой группой специалистов создаёт агрегаты непосредственного впрыскивания для поршневых бензиновых авиационных двигателей А. Д. Швецова (1892–1953). Это значительно повысило качество двигателей, что в свою очередь улучшило боевые качества истребителей Ла-5 (С. А. Лавочкин) и бомбардировщиков А. Н. Туполева. В этих успехах велика роль главного конструктора ОКБ-154 (КБ химической автоматики) С. А. Косберга.

В 1946 г. его предприятие переводится в Воронеж. В середине 1950-х гг. научно-конструкторское бюро С. А. Косберга создаёт вспомогательные жидкостные реактивные двигатели на однокомпонентном, а с 1956 г. – на двухкомпонентном топливе. Первые испытательные образцы «огненных моторов» прекрасно работали на истребителях А. И. Микояна и А. С. Яковлева. 14 сентября 1959 г. двигатель РДО-105 используется в составе третьей ступени для вывода в космическое пространство станции «Луна-2», которая впервые в мире достигла лунной поверхности и доставила на неё вымпел с изображением Государственного герба СССР.

В феврале 1958 г. Косберг принял предложение С. П. Королёва работать над созданием космических двигателей. Уже через девять месяцев в НКБ Косберга был создан не имевший аналогов двигатель грузоподъёмностью 4,5 т, который должен был работать в вакууме и разогнать аппарат до невиданной ранее второй космической скорости (11,2 км/с). По существу, такие двигатели и делали спутник настоящим космическим аппаратом. С их помощью в 1959–1962 гг. были осуществлены первые в мире запуски космических аппаратов в сторону Луны, Венеры и Марса. За успешную работу в создании космических двигателей С. Косбергу в 1959 г. была присуждена учёная степень доктора технических наук, а в 1960 г. – Ленинская премия.

Но главной разработкой Семёна Ариевича и его сотрудников стала легендарная третья ступень ракеты-носителя «Восток», которая обеспечила вывод на орбиту всех первых советских пилотируемых космических кораблей. В 1961 г. за эти разработки С. А. Косберг был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда. Такого же высокого звания за первый полёт человека в космос получили только С. П. Королёв и Ю. А. Гагарин. В дальнейшем новой разработкой КБ Косберга стало создание четырёхкамерных жидкостно-реактивных двигателей грузоподъёмностью в 30 т для запусков многоместных пилотируемых космических кораблей «Восток» и «Союз», новых искусственных спутников Земли, лунных и межпланетных станций. Его двигатели позволили осуществить первый выход в открытый космос и стыковку на орбите.

В 1960-е гг., параллельно с С. П. Королёвым, С. А. Косберг работает и с В. Н. Челомеем. Их сотрудничество завершилось созданием однокамерных двигателей грузоподъёмностью 60 т для второй и третьей ступени носителя «Протон». Впереди у конструктора были новые планы. Но 3 января 1965 г. его жизнь трагически оборвалась в автомобильной катастрофе. Конструктор моторов похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Имя С. А. Косберга навсегда вошло в историю космической науки и Беларуси. Награждён орденами Ленина, Красной Звезды, «Знак Почёта», Отечественной войны первой степени. Его имя носят улицы в Слуцке и посёлке Малышево в Воронеже, кратер на обратной стороне Луны.

КОПТЮГ Владимир Афанасьевич (09.06.1931–10.01.1997). Лауреат Ленинской премии (1990). Родился в семье белоруса Афанасия Яковлевича Коптюга в гор. Юхнов Калужской области, доктор

химических наук (1965), Герой Социалистического Труда (1986), вице-президент РАН, Председатель Сибирского отделения РАЕН, вице-президент и президент Международного союза химиков, вице-президент Международного комитета по проблемам окружающей среды Международного совета научных союзов, член Академии наук Беларуси с 1995 г. В годы Великой Отечественной войны семья была эвакуирована в Сталинград, а затем в Самарканд. (Отец был арестован а затем расстрелян в 1938 г.). После окончания школы поступает в Московский химико-технологический институт, который окончил в 1954 г. В 1960 г. переезжает в Новосибирск, где работает в Институте органической химии. С 1966 г. – заведующий кафедрой органической химии Новосибирского государственного университета. С 1979 г. – академик АН СССР. С 1987 г. – директор Новосибирского института органической химии. С 1978 по 1980 г. – ректор Новосибирского государственного университета. Научные исследования им велись в области изучения механизмов реакций ароматических соединений и молекулярных перегруппировок с участием карбониевых ионов. Открыл ряд новых реакций изомеризации и установил механизмы перемещения различных заместителей в ароматическом ядре. В Новосибирском академгородке в его честь назван проспект, установлен бюст, он почётный гражданин Новосибирска (1996). Награждён двумя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями. Умер в Москве, похоронен в Новосибирске на Южном кладбище.

КРАСИН Андрей Капитонович (21.05.1911–28.03.1981). Лауреат Ленинской премии 1957 г. Родился в гор. Томске (Россия). Учёный в области атомной энергетики. Доктор физико-математических наук (1955), профессор (1957), академик АН БССР (1960), заслуженный деятель науки и техники БССР (1968). В 1934 г. окончил Томский университет. Участник Великой Отечественной войны. В 1945 г. работал в лаборатории И. В. Курчатова, с 1946 г. – в Обнинском физико-энергетическом институте. С 1961 г. – в Институте энергетики АН БССР. В 1965–1977 гг. – директор Института ядерной энергетики АН БССР. Одновременно в 1962–1969 гг. – академик-секретарь Отделения физико-математических наук АН БССР, с 1977 г. – в Институте тепло- и массообмена АН БССР. Научные исследования посвящены разработке и строительству атомных электростанций, водородной энергетике. Автор более 350 научных работ и изобретений. Награж-

ден орденами Ленина (1958), Октябрьской Революции (1971) Отечественной войны II степени (1945), медалями. Участвовал в создании первой в мире Обнинской и Белоярской атомных электростанций, а также в разработке реакторов и теплоносителей.

КУНЦЕВИЧ Анатолий Демьянович (06.08.1934–29.03.2002). Лауреат Ленинской премии 1990 г. за создание комплекса специальной техники, Герой Социалистического Труда (1981), генерал-лейтенант (1987), академик АН СССР (1987), академик РАН (1991). Учёный в области органической и прикладной химии, один из создателей советского химического оружия. Родился в дер. Свислочь Осиповичского района Могилёвской области. Окончил военную академию химзащиты имени С. К. Тимошенко (1959). В 1961–1984 гг. служил в Военно-химическом центре в Саратовской области. Работал в Афганистане, на Кубе, Вьетнаме, Сирии. В 1984–1991 гг. – заместитель начальника химических войск Министерства обороны СССР, в 1986–1989 гг. – главный специалист оперативной группы Политбюро ЦК КПСС по дезактивации территории после аварии на Чернобыльской АЭС. Исследовал технологию очистки поверхностей, воды и отработанных веществ. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, медалями. В гор. Вольске установлен его бюст, в гор. Шиханы – мемориальная доска.

ЛАСКОРИН Борис Николаевич (24.06.1915–21.02.1997). Лауреат Ленинской (1958, за высокие достижения по созданию новой сорбционной технологии переработки урановых руд) и Государственной (1978) премий СССР, премии Совета Министров СССР (дважды). Специалист в области химии и технологии радиоактивных, цветных и благородных металлов, синтеза органических сорбентов, экстрагентов, ионообменных мембран, один из участников становления атомной отрасли СССР и др.

Родился в Бресте. Окончил Киевский университет (химфак, 1938). Работал в НИИ-26 в гор. Электросталь, с 1952 г. – начальник лаборатории ВНИИХТ, доктор технических наук, профессор, академик АН СССР (1976), академик РАН (1991). Основная часть научных идей и практических работ Б. Н. Ласкорина была реализована на 20 горнодобывающих и ряде радиохимических предприятий атомной отрасли СССР. Лауреат премии имени В. Г. Хлопина (1983), заслуженный изобретатель РСФСР (1964), автор более 600 изобретений. Вёл большую общественную работу. Награждён орденами

Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (трижды), Золотым орденом Труда Болгарии, медалями.

ЛЕВИН Леонид Менделевич (25.07.1936–01.03.2014). Лауреат Ленинской премии 1970 г. за создание мемориального комплекса «Хатынь» (совместно с В. П. Занковичем, Ю. М. Градовым и С.И. Селихановым). Заслуженный архитектор Республики Беларусь, лауреат премии Ленинского комсомола Беларуси, дважды лауреат Государственной премии Республики Беларусь. Родился в Минске. В 1954–1960 гг. учился в Белорусском политехническом институте. С 1960 г. работал в институте «Минскпроект». Участвовал в создании парка имени 50-летия Октября, выставочного павильона ВДНХ БССР, мемориальных комплексов «Яма», «Прорыв», памятников Янки Купале и Якубу Коласу в Минске, мемориального комплекса «Проклятие фашизму» в Шуневке, мемориала «Детям – жертвам Великой Отечественной войны» в Красном Береге, станций метро в Минске, здания МИД, реконструкции исторической части Минска и многих других объектов. Председатель общества «Беларусь–Израиль». С 1997 г. – директор собственной творческой мастерской. Похоронен на Восточном кладбище Минска.

ЛИПИН Ефим Соломонович (1922–1995). Лауреат Ленинской премии 1986 г., дважды лауреат Государственной премии СССР (1952, 1976). Почётный авиастроитель СССР. Разработчик теоретических основ и создатель магнитометров. Руководил разработкой аналоговых и цифроаналоговых навигационных приборов и систем для самолётов гражданского и специального назначения. Родился в Витебске. В 1941–1944 гг. работал на заводе «Пирометр», в 1944–1947 гг. – на заводе РПЗ (Раменское Московской области). В 1948 г. окончил Ленинградский политехнический институт. Кандидат технических наук (1965), доцент. Работал в ОКБ «Электроавтоматика»: инженер, ведущий инженер, начальник лаборатории, главный конструктор. Доцент кафедры машинного проектирования бортовой электронной вычислительной аппаратуры в ОКБ «Электроавтоматика» (1980–1995). Автор более 70 научных работ и 27 изобретений. Награждён тремя орденами и медалями СССР.

МАНДЕЛЬШТАМ Леонид Исаакович (04.05.1879–27.11.1944). Лауреат премии имени В. И. Ленина (1931). Родился в Могилёве в семье врача. Советский физик, член-корреспондент (1928), академик АН СССР (1929). В 1897 г. окончил Одесскую гимназию и по-



ступил на физико-математический факультет Новороссийского университета в Одессе. В 1898 г. как участник студенческих волнений исключается из университета и уезжает учиться в Страсбургский университет. В 1907 г. стал приват-доцентом Страсбургского университета. Активно изучал природу рассеяния света. В 1913 г. получает звание профессора. В 1914 г. ученый вернулся в Одессу; в 1918 г. стал профессором вновь созданного Одесского политехнического института. В 1922 г. переезжает в Москву, изучает радиотехнику. С 1925 г. работает профессором теоретической физики и радиофизики МГУ. В 1933 г. активно участвовал в создании физико-математического и физического факультетов. С 1934 г. работал также в Физическом институте АН СССР. Лауреат премии имени Д. И. Менделеева (1936), Сталинской премии (1942), в его честь назван кратер на обратной стороне Луны. В 1928 г. совместно с Г. С. Ландсбергом открыл комбинационное рассеяние света на кристаллах. Совместно с Н. Д. Папалекси выполнил основополагающие исследования по нелинейным колебаниям, разработал метод параметрического возбуждения электрических колебаний, предложил радиоинтерференционный метод. В научных публикациях раскрывал также проблему рассеивания света. Награждён орденами Ленина (1944), Трудового Красного Знамени (1940). Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

МЕЛЕЖ Иван Павлович (08.02.1921–09.08.1976). Народный писатель БССР (1972). Родился в Хойникском районе Гомельской области. Участвовал в Великой Отечественной войне. В 1945 г. заканчивает философский факультет БГУ. Одновременно с учёбой работал в журнале «Польмя». После окончания аспирантуры работал в БГУ преподавателем белорусской литературы. В 1966 г. становится секретарём Союза писателей БССР, а в 1971–1974 гг. – заместителем председателя правления этой организации. Был председателем Белорусского комитета защиты мира, членом Всемирного совета мира. Депутат Верховного Совета БССР (1967–1976). Автор трилогии «Палеская хроніка» («Людзі на балоце», «Подых навалніцы», «Завеі, снежань»), за которую в 1972 г. был удостоен Ленинской премии. Лауреат Государственной премии БССР (1976) за сборник статей «Жыццёвыя клопаты». Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почёта». В 2010 г. в Хойниках установлена скульптурная композиция «По страницам

произведений Ивана Мележа». В 1983 г. на родине писателя в дер. Глинищи открыт посвящённый ему музей, здесь также установлен бюст писателя. Имя И. Мележа носят улицы в Минске, Гомеле, Хойниках, Лельчицах.

МЕЛЬНИКОВ Николай Прокофьевич (20.12.1908–20.06.1982). Лауреат Ленинской премии 1975 г., трёх Сталинских (1949, 1950, 1951) и Государственной премии СССР 1969 г. Учёный в области строительной механики и теории металлоконструкций. Родился в дер. Быки Добрушского района Гомельской области. В 1934 г. окончил КИСИ (Киевский инженерно-строительный институт). С 1933 г. – инженер, старший инженер, руководитель группы, главный инженер проекта, начальник отдела промышленных сооружений института «Гипростальмост». С 1942 г. – управляющий московским отделением, заместитель директора, главный инженер Государственной союзной проектной конторы «Стальконструкция», в 1944–1982 гг. – директор треста «Проектстальконструкция» (в настоящее время ЗАО «ЦНИИПСК имени Н. П. Мельникова»). Кандидат наук (1952), доктор наук (1962), член-корреспондент АН СССР (1976), академик АН СССР (1979). Автор более 130 крупных конструкторских работ в области цветной и чёрной металлургии, атомной промышленности, энергетики, машиностроения, нефтяной и химической промышленности, судостроения, транспорта, космической и околоземной связи и др. Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (дважды), «Знак Почёта».

МОИСЕЕНКО Евсей Евсеевич (28.08.1916–29.11.1988). Лауреат Ленинской (1974, за цикл картин «Годы боевые») и Государственной премий СССР (1983), Герой Социалистического Труда (1986), народный художник СССР (1970), профессор (1963), академик Академии художеств СССР (1973, член-корреспондент с 1962), заслуженный деятель искусств РСФСР. Родился в поселке городского типа Уваровичи Буда-Кошелёвского района Гомельской области. В 1931 г. поступил в Московское художественно-промышленное училище имени М. И. Калинина на отделение росписи по металлу и папье-маше. В 1935 г. поступил в ИЖСА (бывшая Академия художеств) в Ленинграде. С началом войны 5 июля 1941 г. ушёл в народное ополчение. Попал в плен. После освобождения союзными войсками служил в 3-м гвардейском кавалерийском корпусе. В 1945 г. вернулся в институт, который окончил в 1947 г. Мастер

пейзажа, натюрморта. За картины «Первая Конная», «Красные пришли», «Вестники», «Черешня» удостоен звания «Народный художник СССР» (1970). Для его картин характерны острая графичность, свободная работа кисти, мастерская композиция, яркие, чистые цвета. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов. Народный художник РСФСР (1965), заслуженный деятель искусств РСФСР (1963), удостоен Государственной премии РСФСР имени И. Репина (1966). Похоронен в Санкт-Петербурге.

НЕПОРЕНТ Бертольд Самуилович (11.08.1911–1997). Спектроскопист. Лауреат Ленинской премии (1980), награждён золотой медалью имени С. И. Вавилова Академии наук СССР (1991). Доктор физико-математических наук (1947), профессор. После окончания Ленинградского политехнического института (1936) работал в Государственном оптическом институте (ГОИ) научным сотрудником, заведующим отделом, главным научным сотрудником лаборатории. Соавтор многих уникальных приборов.

ПЛАТОНОВ Владимир Петрович (01.12.1939). Математик, лауреат премии Ленинского комсомола (1968), Ленинской премии 1978 г. за работы по арифметике алгебраических групп и приведённой К-теории, премии Гумбольдта (1993). В 1987–1992 гг. – президент Академии наук БССР и Республики Беларусь. Заслуженный деятель науки БССР (1982). Родился в дер. Стайки Оршанского района Витебской области. В 1961 г. с отличием закончил БГУ, в 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию. Доктор физико-математических наук (1966), академик АН СССР (1987), академик АН БССР (1972). Работал старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой алгебры и топологии БГУ. В 1968 г. становится профессором, в 1969 г. избирается членом-корреспондентом АН БССР. В 1971 г. переходит на работу в АН БССР заведующим лабораторией алгебраической геометрии и топологии Института математики. В 1977–1992 гг. – директор этого института. В 1991 г. ученого приглашает на год на работу Институт перспективных исследований в США. В дальнейшем он переезжает в США, а затем в Канаду, где в качестве приглашённого работает профессором университета Ватерлоо. Одновременно работает профессором в Мичиганском университете, Институте математики общества Макса Планка, Билефельдском университете и Дюссельдорфском университете имени Генриха Гейне. В 2003 г. возвращается в Беларусь, а затем переезжает в Россию, где работает

в НИИСИ (Научно-исследовательский институт системных исследований) РАН. Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1979).

Основными направлениями исследований в математике для учёного стали алгебра, алгебраическая геометрия, теория чисел, прикладная алгебра и криптография. Решил проблему сильной аппроксимации в алгебраических группах, разработал К-з теорию и решил проблему Таннака–Артина. Также решил проблему Кнезера–Титса и предложил локально-глобальный принцип для алгебраических групп. Успешно решил проблему Дьедонне о спинорных нормах и построил спинорные многообразия, не являющиеся рациональными. Построил теорию важнейших классов локально-компактных групп. Решил многие другие задачи. Является автором более 160 научных работ.

ПРУДНИКОВ Иван Савельевич (16.06.1919–20.04.2005). Лауреат Ленинской премии 1961 г. Талантливый конструктор ракетно-космической техники, ученик С. П. Королёва. Родился 16 июня 1919 г. в дер. Папоротка Климовичского района Могилёвской области. В 1924 г. семья выехала в Краснодарский край. В 1933 г. Иван на короткое время возвращается на Родину, а затем едет в Краматорск и Воронеж. После окончания средней школы поступил учиться на автотракторный факультет Сталинградского механического института (в дальнейшем Волгоградский политехнический институт), который с отличием окончил в 1941 г. Летом 1941 г. работал на Сталинградском тракторном заводе технологом, наладчиком станков в цеху по выпуску танков Т-34. С сентября 1942 г. до марта 1946 г. работает на заводе № 724 имени М. Фрунзе в гор. Чирчик Ташкентской области, где возглавлял КБ инструментов и приспособлений. С 1946 г. Иван Савельевич начинает работать в области ракетостроения – инженером-механиком в НИИ № 88 (в настоящее время ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С. П. Королёва) в отделе главного конструктора С. П. Королёва. Здесь И. В. Прудников принимал участие в создании первой советской баллистической ракеты дальнего действия, ракеты-носителя Р-2. В 1955 г. под руководством С. П. Королёва защитил кандидатскую диссертацию.

В 1956–1966 гг. возглавлял проектно-конструкторский отдел головных частей баллистических ракет дальнего действия (Р-5, Р-7, Р-9, Р-9А). Двухступенчатая межконтинентальная баллистическая ракета Р-7 несла ядерный боевой заряд и могла его доставить в любую

точку нахождения вероятного противника. Успешные запуски данной ракеты в 1958 г. свидетельствовали об эффективности работы конструкторов и о том, что решена задача разработки аппаратов, которые могли бы спускаться с орбиты искусственного спутника Земли, возвращая космонавтов, грузы и животных. В начале 1960 г. ракета Р-7 была принята на вооружение Советской Армии.

В дальнейшем ракета Р-7 стала базовой для создания ряда её модификаций, что позволило обеспечить запуск первых трёх искусственных спутников Земли, пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз», космических аппаратов «Зенит», «Электрон», «Метеор», «Прогресс» и др. 4 октября 1957 г. в СССР был осуществлён запуск первого искусственного спутника. Учитывая практический вклад в решение этой задачи, ВАК СССР в 1958 г. присудил И. С. Прудникову учёную степень доктора технических наук (без защиты диссертации).

Осенью 1964 г. в изучении космического пространства наступает новая страница: создаётся ряд научно-проектных отделов для разработки лунной программы. Головным в этом направлении работы стал отдел № 93 во главе с И. С. Прудниковым. Отдел вёл активную работу по проектированию кораблей для лунной экспедиции. В 1966–1974 гг. И. С. Прудников возглавлял отдел по проектированию космических кораблей и разработки ракетно-космического комплекса для экспедиции на Луну (ЛК «Звезда-2»). С 1974 по 1982 г. И. С. Прудников работал главным конструктором одного из научных направлений НПО «Энергия» – по разработке лунного экспедиционно-посадочного комплекса, в том числе и по строительству лунного городка. Городок предусматривал жилой модуль, атомную электростанцию, Лабораторный и заводской модули, лунный вездеход с радиусом действия до 200 км. Как видно, И. С. Прудников – один из главных разработчиков советских пилотируемых лунных программ.

С 1982 г., будучи пенсионером, до 1995 г. работал старшим научным сотрудником в РКК «Энергия» им. С. П. Королёва. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд».

СЛАВИН Константин Львович (Кушель Лейбович, 06.06.1921–15.02.2003). Лауреат Ленинской премии 1980 г. Драматург, сценарист, редактор, заслуженный деятель искусств РСФСР. Родился в Минске, вырос в Новороссийске. В 1948 г. закончил ВГИК. Рабо-

тал редактором отдела хроники Министерства кинематографии и Управления по производству научно-популярных и хроникально-документальных фильмов Госкино СССР. Автор сценариев документальных фильмов «Новороссийские куранты» (1963), «Хроника без сенсаций» (1966), «Рядом с солдатом» (1975), «Возвращение в Новороссийск» (1979), «Дети Брестской крепости», «Им не было и шестнадцати» (1977–1978) и др.

СЕЛИХАНОВ Сергей Иванович (08.03.1917–28.09.1976). Лауреат Ленинской премии (1970, совместно с Ю. М. Градовым, Л. М. Левиным и В. П. Занковичем за создание мемориального комплекса «Хатынь»). Заслуженный деятель искусств Белорусской ССР (1955), народный художник Белорусской ССР (1963). Скульптор родился в Петрограде. Отец родом из Оршанского повета Могилёвской губернии. В 1921 г. семья переехала в Оршу. В 1933 г. поступил учиться в Витебский художественный техникум, который окончил в 1937 г. В 1940 г. состоялась первая выставка его скульптурных работ. В этом же году переехал в Минск. Участник Великой Отечественной войны. После окончания войны работал в Минске. Создал скульптуры Г. Столетова, К. Заслонова, И. Мележа, Г. Цитовича, М. Казея, М. и И. Цубы. Участник оформления монументов Победы в Минске, «Защитники Брестской крепости», скульптуры «Непокорённый человек» в Хатыни. Награждён двумя орденами Отечественной войны, орденом Красной Звезды, медалью «За отвагу». Внук Константин Селиханов – известный скульптор современной Беларуси.

СМИРНОВ Геннадий Дмитриевич (03.02.1933). Лауреат Ленинской премии 1983 г. за исследование, разработку и внедрение ЕС ЭВМ. Родился в посёлке Катышка Омской области. В 1957 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «Вычислительная техника». В 1957–1960 гг. работал инженером, ведущим инженером в Ереванском НИИ математических машин, был заместителем главного конструктора ЭВМ специального назначения «Корунд». В сентябре 1960 г. перешёл на работу в НИИ ЭВМ (СКБ, МПБ) завода им. Г. К. Орджоникидзе в Минске, где с 1971 по 1998 г. был первым заместителем директора, заместителем директора по научной работе. В дальнейшем работал главным научным сотрудником. Смирнов Г. Д. – один из ведущих разработчиков архитектуры, структуры и системы команд ЭВМ семейства «Минск», заместитель главного конструктора ЭВМ «Минск-22» и «Минск-32».

Он также научный руководитель работ по ЕС ЭВМ в НИИ ЭВМ, член Международного совета главных конструкторов по ЕС ЭВМ, главный конструктор ЕС-1035, заместитель главного конструктора ЕС-1020. Руководил НИР по поиску новых направлений работ, один из инициаторов создания ряда возимых и персональных ЭВМ. Являлся членом Белорусского подкомитета Всемирного компьютерного общества. Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Награждён орденом «Знак Почёта», медалями; заслуженный работник промышленности Беларуси. Кандидат технических наук (1973).

СТАРОВОЙТОВ Василий Степанович (21.01.1919–29.03.2002). Лауреат Ленинской премии (1967) за вклад в создание танка Т-64. Родился в дер. Морозевичи Буда-Кошелёвского района Гомельской области. В 1936–1941 гг. учился в МВТУ им. Н. Баумана. В 1947 г. с отличием окончил Челябинский машиностроительный институт. С 1941 г. работал на Челябинском Кировском заводе: инженером-конструктором, руководителем конструкторской группы. Участвовал в модернизации танков КВ, ИС-3 и другой военной техники. С апреля 1946 по январь 1948 г. – комсорг ЦК ВЛКСМ, секретарь Челябинского горкома ВЛКСМ. В феврале 1948 г. откомандирован в Ленинград для работы конструктором в филиале завода № 100. В 1951 г. стал парторгом ЦК ВКП(б) во ВНИИ-100. С сентября 1953 г. работал начальником КБ, заместителем начальника отдела, начальником лаборатории. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию. С января 1960 г. – директор ВНИИ-100. Активно участвовал в создании танка нового поколения Т-64. По предложению С. П. Королёва институт под руководством В. С. Старовойтова принял участие в разработке луноходов. В итоге аппараты «Луноход-1» и «Луноход-2» в 1970 и 1973 гг. успешно работали на Луне. С февраля 1971 г. работал начальником лаборатории и главным научным сотрудником. В 1973 г. защитил докторскую диссертацию, профессор с 1981 г. В августе 1991 г. вышел на пенсию. Преподавал в Ленинградском политехническом институте, автор более 150 научных работ и 18 изобретений. Награждён орденами Красной Звезды, «Знак Почёта», «За Заслуги Перед Отечеством», медалями. Похоронен на Никольском кладбище Александро-Невской лавры.

СУХОЙ Павел Осипович (10.07.1895–15.09.1975). Лауреат Ленинской премии 1968 г., Сталинской премии СССР 1943 г., дважды Герой Социалистического Труда (1957, 1965). Родился в гор. Глу-

бокое Витебской области в семье учителя. Его отец закончил учительскую семинарию и работал в начальной школе. Из шести детей в семье Осипа Андреевича и Елизаветы Яковлевны Сухих был только один сын Павел. В 1900 г. семья Сухих переехала в Гомель. В 1914 г. Павел окончил Гомельскую гимназию и поступил учиться на математический факультет Московского государственного университета, но после окончания первого курса в 1915 г. становится студентом Московского высшего технического училища, где слушает лекции Н. Е. Жуковского – «отца русской авиации», занимается в кружке воздухоплавания, строит планеры и модели самолётов, принимает участие в проектировании аэродинамической трубы для исследования лётных качеств моделей летательных аппаратов. В этом кружке занимались и другие будущие известные авиаконструкторы: Андрей Туполев, Владимир Петляков, братья Погосские, братья Архангельские и др. В 1916 г. П. Сухого призывают в армию, где он служит в артиллерии. После Октябрьского переворота возвращается в Гомель, где преподаёт математику. В 1920 г. продолжает учёбу в Москве. В это время он глубоко изучает специальные предметы и языки (хорошо знал английский, французский, немецкий языки и латынь). После окончания в 1925 г. Высшего технического училища А. Н. Туполев пригласил П. Сухого к себе на работу инженером-конструктором в конструкторский отдел ЦАГИ (Центральный аэрогидродинамический институт). За короткое время профессионализм П. О. Сухого там значительно вырос. В 1927 г. на базе АНТ-2 он создаёт свой первый самолёт И-4 (АНТ-5), который характеризовался современными формами, красотой, большой скоростью и маневренностью. Этот самолёт находился на вооружении Красной Армии с 1928 по 1933 г. Затем были спроектированы новые модификации самолёта. В 1933 г. П. О. Сухой награждается первым орденом – Красной Звезды.

Важной вехой в его жизни стало создание самолёта РД (рекорд дальности), за что в 1936 г. П. О. Сухой был награждён орденом «Знак Почёта». На этом самолёте в 1936 г. лётчики В. П. Чкалов, Г. Ф. Байдуков и А. В. Беляков установили мировой рекорд дальности полёта. За 56 ч и 20 мин по маршруту «Москва–остров УДД» (теперь остров Чкалов) они пролетели 9374 км. В дальнейшем на самолётах Сухого различные рекорды будут устанавливаться неоднократно. 18–20 июня 1937 г. экипаж В. Чкалова впервые



в истории авиации на самолёте РД пролетел из Москвы через Северный полюс в Ванкувер. При этом лётчики преодолели 11148 км. 24–25 сентября 1938 г. на самолёте «Родина» (ДБ-2) лётчицы В. С. Гризодубова, П. Д. Осипенко и М. М. Раскова по маршруту «Москва–Дальний Восток» за 26 ч 29 мин без посадки пролетели 5947 км. Тогда был установлен мировой рекорд дальности полёта для женщин. Лётчицы стали первыми Героями Советского Союза среди женщин.

В конце 1930–1940-х гг. под руководством П. О. Сухого проектируются ближний бомбардировщик «Иванов» (в дальнейшем получил название СУ-2), СУ-1, СУ-3, СУ-5 (истребитель с комбинированной установкой), штурмовик СУ-6, самый мощный в мире бронированный штурмовик 1940-х гг. СУ-8, СУ-12 (разведчик-корректировщик), СУ-9 (фронтальной реактивный истребитель, на котором впервые в авиации СССР использованы посадочный тормозной парашют, бустерное управление, катапультируемое сиденье лётчика), СУ-7 (сверхзвуковой фронтальной истребитель), СУ-11 с первым отечественным турбореактивным двигателем А. М. Люльки, СУ-7Б (истребитель-перехватчик с треугольным крылом), СУ-15 (истребитель-перехватчик со стрелоподобным крылом), истребитель СУ-17 и др. При проектировании этих боевых машин П. О. Сухой стремился довести самолёты до совершенства, искал новые, необычные решения, опирался на новые материалы и технологии. При этом новинки П. О. Сухого содействовали развитию и других направлений науки и промышленности.

В середине 1950-х гг. конструктор работает над самолётом СУ-7, который летал быстрее и выше других. Этот сверхзвуковой истребитель имел совершенные аэродинамические формы. Сильно отброшенные назад крылья, стрелоподобное оперение, длинный, как у ракеты, фюзеляж и вытянутое сопло создавали впечатление совершенства, красоты и гармонии. В 1957 г. на этом самолёте была достигнута скорость более 2000 км/ч, а высота полёта достигла более 19 км.

По заданию правительства на базе этого самолёта был спроектирован истребитель-бомбардировщик СУ-7Б. Созданный в КБ П. О. Сухого первый истребитель-перехватчик с треугольным крылом не имел в тот период равных в мире по высоте, скорости, вооружению, радиолокационному оборудованию. Именно в это время на самолётах Сухого были зафиксированы новые рекорды. Так, 14 августа 1959 г.

заслуженный лётчик-испытатель, Герой Советского Союза В. С. Ильюшин на самолёте П. О. Сухого Т-431 установил мировой рекорд высоты полёта (28852 м). 28 мая 1960 г. на самолёте Т-405 лётчик Б. М. Андрианов установил абсолютный мировой рекорд скорости на 100-километровом замкнутом маршруте, равный 2092 км/ч.

В 1967 г. П. О. Сухой и его коллеги создают новую модификацию самолёта с изменяемым в полёте стрелоподобным крылом (изменяемой геометрией крыла). Это был новый вклад знаменитого конструктора в развитие боевой авиации. Учитывая тот факт, что задачи по проектированию самолётов всё время усложнялись, что увеличивало время на их создание, П. О. Сухой одним из первых в СССР выдвинул идею автоматизированного проектирования самолётов, и сам много работал над её реализацией. Последней при его жизни разработкой была модель сверхзвукового бомбардировщика СУ-100, испытания которого проводились в 1972 г. За свою творческую жизнь П. О. Сухой и сотрудники его КБ создали более 50 конструкций оригинальных самолётов, 30 из которых были построены и испытаны. Имя П. О. Сухого стоит рядом с именами таких всемирно известных советских авиаконструкторов, как А. Н. Туполев, С. В. Ильюшин, А. И. Микоян, А. С. Яковлев, В. М. Петляков, О. К. Антонов.

15 сентября 1975 г. П. О. Сухой ушёл из жизни, но его имя навсегда вошло в историю авиации. За выдающиеся достижения в области авиационной науки и техники медаль № 1 А. Н. Туполева, которая присуждалась один раз в четыре года, была посмертно присуждена генеральному конструктору авиационной техники Павлу Осиповичу Сухому. В марте 1977 г. конструкторскому бюро, которым долгие годы руководил П. О. Сухой, было присвоено его имя, а в декабре 1977 г. в Гомеле ему был открыт памятник. Именем П. О. Сухого названа улица в Гомеле и Гомельский политехнический институт (1995, в настоящее время Гомельский государственный технический университет). В средней школе № 1 гор. Глубокое открыт музей П. О. Сухого (1985 г.), школе присвоено имя П. О. Сухого. Перед въездом в город на постаменте стоит легендарный СУ-17. В сентябре 2012 г., когда в Глубоком проходил республиканский праздник «День белоруской письменности», туда приезжали внучка легендарного авиаконструктора Мария Георгиевна Воскресенская и представители московского холдинга «Сухой». В эти же

дни на площади 17-го Сентября состоялось открытие сквера Знаменитых уроженцев города, где есть и памятник-бюст П. О. Сухому. Сегодня дело П. О. Сухого продолжают его ученики, которые создали новые модели современных военных самолётов СУ-27, СУ-29, СУ-34, СУ-35 и др.

ТАНК Максим (Скурко Евгений Иванович, 17.09.1912–07.08.1995). Родился в Мядельском районе Минской области в крестьянской семье. Лауреат Ленинской премии (1978, за книгу стихов «Нарачанскія сосны») и Сталинской премии 2-й степени (1948). Народный поэт БССР (1968), переводчик, лауреат Государственной премии БССР имени Янки Купалы (1966, за сборник «Мой хлеб надзённы»), государственный деятель (Председатель Верховного Совета Белорусской ССР в 1965–1971 гг.), Герой Социалистического Труда (1974). В межвоенный период принимал активное участие в политической жизни Западной Беларуси. В 1932 и 1934 гг. арестовывался польскими властями. После воссоединения Западной Беларуси с Белорусской ССР являлся корреспондентом газеты «Вилейская правда». В 1940 г. принят в ряды писателей СССР. В годы Великой Отечественной войны работал во фронтовой печати. В 1945–1966 гг. – редактор журналов «Вожык» и «Полымя». Депутат Верховного Совета СССР с 1969 г. Академик АН БССР с 1972 г. Награждён четырьмя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Октябрьской Революции, Боевого Красного Знамени, Отечественной войны II степени, Дружбы народов, медалями. Похоронен в родном селе. В разные годы опубликовал поэтические сборники: «На этапах» (1936), «След маланкі» (1957), «Глыток вады» (1964), «Няхай будзе святло» (1972), «Лірыка» (1982), «Мой каўчэг» (1994) и др. Автор поэм «Нарач» (1937) и «Янук Сяліба» (1943). Писал также стихи для детей, сказки, переводил на белорусский язык работы российских, польских, украинских, болгарских и других авторов. В Мяделе ему установлен памятник. Его именем назван Белорусский государственный педагогический университет, в Минске есть улица, названная его именем.

ТОЛКАЧЁВ Виталий Антонович (28.06.1934). Лауреат Ленинской премии 1980 г. (совместно с Н. В. Борисевичем, Б. С. Непорентом и В. В. Грузинским), лауреат Государственной премии Республики Беларусь (1998), доктор физико-математических наук (1980), профессор (1990), академик НАН Беларуси (2000), член-корреспондент

(1984). Родился в дер. Скирмонтово Дзержинского района Минской области. В 1957 г. окончил БГУ и стал работать в Институте физики АН БССР, с 1984 г. – заведующий лабораторией спектроскопии свободных молекул. В 1992–1996 гг. – заместитель директора научно-технического центра Гознака Республики Беларусь, с 2002 г. – заместитель академика-секретаря Отделения физики, математики и информатики НАН Беларуси. С 2008 г. – главный научный сотрудник Института физики имени Б. И. Степанова НАН Беларуси. Научные работы посвящены люминесценции, квантовой электронике, спектроскопии молекул. Совместно с Н. А. Борисевичем сформулировал критерии получения лазерной генерации на сложных молекулах, показал перспективность использования в лазерах десятков органических красителей, что позволило создать первый лазер на парах сложных молекул, перестраиваемый по частоте лазер на парах с распределенной обратной связью и самоциркулирующей активной среды, а также обнаружил эффект оптически наведённой анизотропии в парах красителей. За работу по созданию и развитию спектроскопии свободных молекул был удостоен Ленинской премии. Автор более 130 научных работ, 13 изобретений. Награждён медалями.

УСЕНКОВ Артур Владимирович (14.10.1935–27.08.2015). Лауреат Ленинской премии (1990). Родился в дер. Головчино Могилёвского района Могилёвской области. В 1953 г. окончил Пиревичскую среднюю школу и в 1958 г. – высшее военно-морское училище в Пушкино. Служил в ракетных войсках. С 1968 г. – в ГУЭРВ (Главное управление эксплуатации ракетных войск): старший офицер отдела, заместитель начальника отдела, заместитель начальника 1-го управления. С декабря 1978 г. – заместитель командующего по ракетному вооружению – главный инженер Винницкой ракетной армии, с августа 1979 г. – член военного совета ракетной армии. С 1987 г. – заместитель министра общего машиностроения СССР. С октября 1991 г. в запасе. С 1992 г. – вице-президент АО «РОСОБЩЕМАШ», с 1994 г. – генеральный директор АО «Корпорация “Рособщемаш”», председатель совета директоров Международной космической корпорации «КОСМОТРАС». Принимал активное участие в создании ракетно-космической системы, перевооружении армии, возглавлял Государственную комиссию по наземным испытаниям комплекса «Энергия–Буран». Лауреат премии правительства Российской Федерации (2004). Награждён орденами Красной Звезды (1968, 1980),

«Знак Почёта» (1999), медалями. Генерал-майор. Академик Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского (2003) и Международной академии информатики. Участвовал в разработке и принятии на вооружение стратегических ракетных комплексов РВСН и ВМФ.

ЦУКЕРМАН Вениамин Аронович (06.04.1913–25.02.1993), физик, разрабатывал ядерное оружие. Лауреат Ленинской (1957), Государственной премии СССР (1978) и трёх Сталинских премий (1946, 1949, 1953). Доктор технических наук (1954), профессор (1956). Родился в Витебске. В 1928 г. семья переехала в Москву. В 1936 г. окончил Московский вечерний машиностроительный институт. Работал в ЦАГИ препаратором, заведующим рентгеновской лабораторией. В дальнейшем работал в научно-исследовательских учреждениях Москвы и Казани. С 1947 г. работал в ядерном центре КБ-11 (Арзамас-16, современный Саров). Автор научных работ по процессам взрыва и детонации, один из инициаторов использования внешнего импульсного источника нейтронов в конструкциях ядерных зарядов, основатель отечественной импульсной рентгенографии, создатель оригинальной рентгенотехники. Автор сотен научных работ, более 60 изобретений. Награждён тремя орденами Ленина (1949, 1955, 1962), орденом Октябрьской Революции (1971), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1953, 1983), орденом «Знак Почёта» (1944), медалями. Заслуженный изобретатель РСФСР (1966). На здании института, где он работал 47 лет, установлена мемориальная доска в его честь, Герой Социалистического Труда (1962). Похоронен в Сарове.

ШАПОШНИК Борис Львович (17.12.1902–12.09.1985). Лауреат Ленинской (1976) и Государственной премий СССР (1968), Герой Социалистического Труда (1973), заслуженный деятель науки и техники БССР (1962), конструктор автомобилей. Родился в Пинске. В 1920 г. уехал в Москву, учился на рабфаке, а затем в МВТУ. Будучи студентом, работал на Московском автозаводе слесарем-планировщиком. В 1930 г. окончил МВТУ. Работал на заводе АМО (с 1931 г. – «ЗИС») инженером-конструктором, начальником конструкторского отдела, главным конструктором. В годы Великой Отечественной войны (с 1941 г.) возглавлял конструкторское бюро Ульяновского автомобильного завода (УАЗ). С 1949 г. стал работать на Минском автозаводе начальником конструкторского бюро карьерных самосвалов большой грузоподъёмности. Под его руководством в короткие сроки были разработаны автомобили грузопо-

дъёмностью 25 и 40 т. С 1954 г. Б. Л. Шапошник – главный конструктор СКБ «МАЗ». С 1985 г. работал старшим инженером-конструктором (по состоянию здоровья). Под его руководством была создана серия колёсных артиллерийских тягачей, а затем серия шасси для самоходных пусковых установок большой мощности. Награждён двумя орденами Ленина (1968, 1973), орденами Трудового Красного Знамени (1944), «Знак Почёта» (1959), медалями. В декабре 2016 г. у входа на территорию Минского завода колесных тягачей выдающемуся конструктору установлен памятник.

#### **4. ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР**

Государственная премия СССР была установлена постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 сентября 1966 г., № 739. Премия вручалась с 1967 по 1991 г. Она пришла на смену Сталинской премии, вручавшийся в 1941–1954 гг. Премия вручалась в годовщину Октябрьской революции за выдающиеся достижения в области науки и техники, литературы, искусства и архитектуры, а также в труде. При этом лауреаты Сталинской премии могли обменивать свои медали и документы на соответствующие атрибуты новой премии. Государственная премия СССР – вторая по значимости и размеру денежного вознаграждения премия в СССР после Ленинской премии. Размер Государственной премии СССР составлял 5000 рублей. Ежегодно такую награду получали до 100 человек. Некоторые учёные, работники культуры удостаивались таких наград по два-три раза. В союзных республиках были учреждены аналогичные республиканские Государственные премии.

АЙЗЕНБЕРГ Григорий Захарович, лауреат Государственной премии СССР 1980 г. и Сталинской премии 1946 г. (см. гл. 3).

АЛФЁРОВ Жорес Иванович, лауреат Государственной премии СССР 1984 г. (см. гл. 1).

АЛЬСМИК Пётр Иванович (27.02.1907–02.04.1992). Лауреат Государственной премии СССР (1974) и Сталинской премии (1951) за выведение, размножение и внедрение в производство высокопродуктивных сортов картофеля. Герой Социалистического Труда (1966), доктор сельскохозяйственных наук (1954), профессор (1968), академик АН БССР (1966), член-корреспондент (1956), академик ВАСХНИЛ (1979). Родился в дер. Выдря Лиюзненского района Ви-

тебской области. В 1929 г. окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию. Работал на Новозыбковской сельскохозяйственной опытной станции, в 1931–1941 и в 1944–1956 гг. – научный сотрудник, заведующий группой, лабораторией, заместитель директора Белорусской селекционной станции, с 1956 г. – заведующий лабораторией селекции картофеля белорусского НИИ картофелеводства и плодоовощеводства. Автор более 100 научных работ, в том числе 6 монографий. Научные исследования посвящены селекции и семеноводству картофеля. Разработал методику селекции картофеля, вывел 10 высокоурожайных сортов картофеля («темп», «лошицкий», «верба», «партизан» и др.). Заслуженный деятель науки БССР (1973), лучший изобретатель сельского хозяйства СССР (1984). Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Отечественной войны II степени, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Дружбы народов, «Знак Почёта», медалями, золотой медалью имени И. Мичурина, четырьмя золотыми медалями ВДНХ СССР и тремя серебряными медалями ВДНХ СССР.

АНДРЕЕВА Валентина Андреевна. Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. за выдающиеся достижения в труде, большой личный вклад в совершенствование техники и технологии производства. Родилась в дер. Сочнево Витебской области. Работала на Оршанском льнокомбинате, слесарем на Минском часовом заводе, с 1967 г. – бригадиром на Минском ПО «Горизонт». Награждена орденом Трудовой славы III степени.

АНДРУХОВ Виктор Павлович (18.11.1942). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с другими учёными МВИЗРУ) за разработку и внедрение в Вооружённые силы новых методов акустического и автоматического распознавания радиолокационных целей. В 1963 г. окончил Житомирское радиотехническое Краснознамённое училище ПВО. С 1963 по 1967 г. проходил службу на Дальнем Востоке. С 1967 г. – слушатель Минского ВИРТУ ПВО. После окончания МВИЗРУ в 1972 г. зачислен в адъюнктуру училища. После окончания адъюнктуры (1975) работал в МВИЗРУ младшим и старшим научным сотрудником НИЛ-2. В 1979 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук. Полковник. С 1983 г. – старший научный сотрудник. В дальнейшем работал Генеральным директором ЗАО

«Трикаед» в Минске. Награждён девятью медалями и нагрудными знаками «Изобретатель СССР» и «Войска ПВО страны».

АНДРУХОВИЧ Василий Васильевич (1940–1989). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. Тракторист-машинист Жабинковской райсельхозтехники и райсельхозхимии (Брестская область). Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями.

АНТОНОВ Сергей Павлович (26.01.1922). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г., родился в дер. Пустынки Мстиславльского района Могилёвской области.

АПАНАСЕВИЧ Павел Андреевич (14.07.1929). Лауреат Государственной премии СССР 1982 г. за цикл работ «Физические основы динамической голографии и новые методы преобразования пространственной структуры световых пучков». Родился в дер. Староселье Докшицкого района Витебской области. Доктор физико-математических наук (1974), профессор (1977), лауреат Государственной премии БССР 1978 г., заслуженный деятель науки Республики Беларусь (1995). Член-корреспондент АН БССР с 1980 г., академик АН БССР (1984). В 1954 г. закончил БГУ, с 1955 г. работал в Институте физики. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1968–1993 гг. – начальник лаборатории нелинейной спектроскопии. В 1978 г. назначен заместителем директора института по научной работе, а в 1987 г. – директором института. С 1998 г. – почётный директор института. Преподавал в БГУ. Научные работы посвящены оптике и лазерной физике. Опубликовал более 320 научных работ. Награждён орденами «Знак Почёта» и Почёта.

АРЕФЬЕВ Вячеслав Павлович, лауреат Государственной премии 1978 г. (см. гл. 3).

АРТЮХ Николай Петрович. Лауреат Государственной премии СССР 1987 г. за создание средств автоматизации. Начальник ЛМ (1968–1977), МСП, ОМА (отдел механизации и автоматизации, 1977–1979), начальник СКБ (1991), заместитель главного инженера Брестского электромеханического завода (1996–1997).

АРЦИМОВИЧ Лев Андреевич, лауреат Государственной премии 1971 г. (см. гл. 3).

АСТАПЧИК Станислав Александрович (07.09.1935–01.12.2015). Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. за создание научных основ, разработку и промышленное внедрение технологических



процессов термического упрочнения сталей и сплавов. Родился в Марьиной Горке Минской области, учёный в области материаловедения в машиностроении, академик АН БССР (1986), член-корреспондент (1984). Заслуженный деятель науки Республики Беларусь (2001). Кандидат технических наук (1966), доктор технических наук (1980), профессор (1984). В 1960 г. окончил БГУ. Работал в Физико-техническом институте Национальной академии наук Беларуси: старший инженер, младший научный сотрудник, с 1966 г. – старший научный сотрудник лаборатории, с 1979 г. – заведующий Лабораторией металловедения, в 1982 г. – заместитель директора по научной работе, в 1983–2002 гг. – директор института, с 2002 г. – заведующий отделом. Одновременно с 1987 г. – академик-секретарь Отделения физико-технических проблем машиностроения и энергетики Академии наук. Автор научных работ в области физики метастабильных состояний, фазовых и структурных превращений, термokinетики рекристаллизации, гомогенных и гетерогенных диффузионных процессов с подвижной и неподвижной границами. Награждён орденами Октябрьской Революции, «Знак Почёта», медалями.

АШМЯН Леонид Моисеевич. Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание и промышленное внедрение высокопроизводительной установки первичной переработки нефти в Новополоцке. Начальник Новополоцкого монтажного управления треста «Нефтезаводмонтаж».

БАТЕНЬКОВ Юрий Иванович (1941–2000). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с другими учёными МВИЗРУ) за разработку и внедрение в Вооружённые силы новых методов акустического и автоматического распознавания радиолокационных целей. Родился в Лениногорске Казахской ССР. После окончания в 1958 г. школы во Львове поступил в Двинское военное авиационное радиотехническое училище войск ПВО. В 1961–1967 гг. служил в ОА ПВО (г. Ленинград). В 1967–1972 гг. учился в МВИРТУ, а затем поступил в адъюнктуру. После её окончания служил старшим научным сотрудником НИЛ-2. В 1989 г. уволился из Вооружённых Сил СССР. До 1993 г. работал в МВИЗРУ начальником научно-исследовательской группы. Награждён медалями и нагрудными знаками «Изобретатель СССР» и «Войска ПВО страны».

БЕЛЯЕВ Борис Илларионович (16.04.1945). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. в области науки и техники. Родился

в Челябинске. Специалист в области спектроскопии и оптико-электронного приборостроения. В 1969 г. окончил Минский радиотехнический институт и по 1985 г. работал в Институте физики АН БССР (стажёр-исследователь, младший и старший научный сотрудник). В 1980 г. защитил кандидатскую, а в 1991 г. – докторскую диссертацию, профессор. На базе трёх лабораторий (в том числе и созданных им) в 2010 г. организовал и возглавил отдел аэрокосмических исследований. Установил связи и плодотворно сотрудничает с ОАО «Ракетно-космическая корпорация “Энергия” имени С. П. Королёва», Центром подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина, Федерацией космонавтики России и др. Опубликовал более 320 научных работ.

БЕЛЯКОВА Людмила Владимировна. Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с другими авторами) за архитектурно-ландшафтные комплексы в восточном районе Минска. Ведущий архитектор.

БЕРЕГОВ Борис Семёнович (30.08.1936–2005). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за работы в области автоматизации картографического производства и обработки картографической информации. Родился в гор. Жлобине, в 1959 г. окончил высшее инженерно-ракетное училище. Конструктор и ученый в области геоинформатики, кандидат технических наук (1989). Академик Национальной академии наук Беларуси, член-корреспондент РАН, руководитель отдела космических исследований НАН Беларуси, создатель спутника «БЕЛКА». С 1979 г. – в Институте технической кибернетики АН БССР (с 1990 г. – заместитель директора института).

БОГУШ Игорь Петрович (24.07.1931). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. Родился в Могилёве. В 1954 г. окончил МВТУ им. Н. Баумана. Занимался разработкой и созданием ракет на основе прямоточных двигателей, а также ядерными космическими энергетическими установками. Кандидат технических наук (1979). Награждён орденом «Знак Почёта», заслуженный конструктор России (1999).

БОЙКОВ Пётр Иванович (17.06.1922–18.12.1995). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Родился в дер. Нарихово Калининской области. В 1940 г. поступил в Рыбинский авиационный институт, в годы войны работал на Рыбинском авиационном заводе. В ноябре завод и институт были эвакуированы в Уфу, где П. И. Бойков

продолжил учёбу в Уфимском авиационном институте (окончил в 1947 г.). С 1947 г. работал на Минском тракторном заводе, где разрабатывал различные узлы к тракторам МТЗ-1 и МТЗ-2. Работал инженером-конструктором ОГК, старшим инженером ОГК, руководителем группы ОГК, начальником КБ шасси тракторов, с 1960 г. – заместитель главного конструктора завода, с 1963 г. – главный конструктор завода, с 1970 г. – главный инженер, с 1972 г. – директор МТЗ, а с 1975 г. – генеральный директор ПО «МТЗ». Заслуженный работник промышленности БССР (1972), лауреат Государственной премии БССР в области техники за разработку и освоение универсального пропашного трактора МТЗ-80 и его модификаций (1976). П. И. Бойков награждён двумя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалями. Избирался депутатом Верховного Совета СССР и БССР. В июле 1982 г. вышел на пенсию.

БОКУТЬ Борис Васильевич (27.10.1926–15.03.1993). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. в области науки. Родился в дер. Соколыцина Узденского района Минской области в крестьянской семье. В годы войны участвовал в партизанском движении, с 1944 г. воевал в действующей армии. После окончания войны поступил на физико-математический факультет БГУ, который закончил в 1952 г. Был аспирантом кафедры теоретической физики, в 1955 г. защитил кандидатскую диссертацию. Работал в Институте физики АН БССР. В 1972 г. защитил докторскую диссертацию. Профессор (с 1975 г.), академик АН БССР (1980). Заслуженный деятель науки БССР (1978). В 1973–1988 гг. работал ректором Гомельского государственного университета. В 1988–1991 гг. – главный научный сотрудник Лаборатории кристаллооптики Института физики АН БССР. В 1991–1993 гг. – советник при дирекции института. В 1975–1980 гг. – депутат Верховного Совета БССР. Научные исследования посвящены проблемам электродинамики и кристаллооптики. Им разработаны методы корректного решения граничных задач при рассмотрении гиротропных кристаллов естественного происхождения, способы определения параметров оптической активности кристаллов по характеристикам поляризации прошедшего и отражённого света и др. Автор более 200 научных трудов, 20 изобретений. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу» и Франциска Скорины.

БОНДАРЧИК Владимир Владимирович. (23.02.1939). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Работал учеником слесаря-сборщика (1958), слесарем, заместителем начальника цеха по производству (1987), заместителем начальника сборочного цеха Минского завода автоматических линий (1990–1996). Награждён орденом «Знак Почёта» (1980).

БОРИСЕВИЧ Николай Александрович, лауреат Государственной премии СССР 1973 г. (см. гл. 3).

БОРИСЕНКО Михаил Иванович, лауреат Государственной премии СССР 1978 г. (см. гл. 3).

БОРТНИЦКИЙ Святослав Иванович (1937). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Работал на Минском заводе автоматических линий инженером-конструктором (1965), ведущим конструктором, начальником отдела (1972). Награждён орденом «Знак Почёта» и медалью.

БОРОВИК Генрих Аверьянович (Авиэзерович), (16.11.1929). Лауреат Государственных премий СССР 1977 г. за пьесу «Интервью в Буэнос-Айресе» и 1986 г. за роман-эссе «Пролог». Родился в Минске. Отец – дирижёр симфонического оркестра, мать – актриса. В предвоенные годы семья переехала в Пятигорск. В 1944–1945 гг. Г. А. Боровик работал в Пятигорском театре. В 1947 г. поступил в Московский институт международных отношений. После его окончания работал в журнале «Огонёк», в агентстве печати «Новости», «Литературной газете». В 1960–1970 гг. пишет пьесы и киносценарии, ведёт телепрограммы «Международная панорама» и др. С 1987 г. – председатель Советского комитета защиты мира и заместитель председателя Всемирного Совета Мира. Автор сценариев к кинофильмам «На гранатовых островах», «Всего дороже», «Незванные гости», «Кубинская новелла». Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1973), Дружбы народов (1979), Октябрьской Революции (1984), «За заслуги перед Отечеством» III степени (1999), «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Почётный член Российской академии художеств, почётный ректор Московского института телевидения и радиовещания «Останкино».

БОСТАНДЖЯН Юрий Григорьевич (15.05.1932). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в Тбилиси. В 1956 г. закончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «Автоматические и измерительные приборы и устройства».

С 1956 по 1959 г. работал в Ереване в НИИ математических машин. В 1959 г. перешёл на работу в НИИ ЭВМ в Минске. Работал ведущим инженером, начальником лаборатории, начальником отдела. В 1991–1999 гг. – заместитель председателя совета предприятия. В дальнейшем ведущий инженер. Разрабатывал оперативные запоминающие устройства семейства ЭВМ «Минск» (в этом направлении ведущий специалист в СССР). В 1991–1993 гг. – главный конструктор телекоммуникационных систем. Награждён орденом «Знак Почёта» (1983).

БРИШ Аркадий Адамович, лауреат Государственной премии СССР 1955 г. (см. гл. 3).

БРОВКА Пётр Устинович, лауреат Государственной премии СССР (см. гл. 3).

БУГАЕВ Валерий Владимирович. Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производственные технологии. Заместитель главного инженера (1981–1983), главный инженер Брестского электромеханического завода (1983–2000), директор ОАО «БЭМЗ» (2000–2001). Награждён медалью «За трудовое отличие».

БУГЕЛЬНИКОВ Владимир Терентьевич (01.09.1926–05.01.1992). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Родился в Амурской области России. В 1943–1956 гг. служил в Тихоокеанском флоте. В 1962 г. окончил Военную академию связи. Капитан первого ранга – инженер. Работал на Минском заводе ЭВМ. В 1989–1991 гг. – начальник головного отдела документационного обеспечения БелНПОТ. Награждён орденом и 14 медалями.

БЫКОВ Василь Владимирович – лауреат Государственной премии СССР 1974 г. (см. гл. 3).

БЫСЕНКО Виктор Дмитриевич (10.01.1933–11.1998). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. Родился в дер. Ланенка Дубровенского района Витебской области. Окончил Белорусский политехнический институт. С августа 1954 г. работал на МАЗе: конструктор СКБ, старший инженер-конструктор, ведущий конструктор. С 1960 г. – начальник бюро рам и подвесок. С 1967 г. – заместитель секретаря парткома МАЗа. В 1972–1975 гг. – первый секретарь Первомайского райкома партии г. Минска. В 1975–1979 гг. – заместитель заведующего отделом машиностроения ЦК КПБ, с 1979 г. – заведующий отделом тяжелой промышленности ЦК КПБ. Награждён орденами «Знак Почёта» (1968) и Дружбы народов (1981).

ВЕРЕЩАГИН Виктор Григорьевич (06.09.1936–02.1977). Лауреат Государственной премии СССР 1973 г. (совместно с Борисевичем Н. А.). Родился в Камышинском районе Волгоградской области. Доктор физико-математических наук (1983), профессор (1985). Окончил Могилёвский педагогический институт (1959). С 1961 г. – в Институте физики АН БССР, в 1984–1994 гг. – заведующий кафедрой физики в МРТИ (БГУИР). Учёный в области физической оптики.

ВОЙТИКОВ Виктор Владимирович (20.01.1923). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Родился в Ярославле. В 1947 г. окончил Уфимский авиационный институт. Работал на Минском тракторном заводе инженером-конструктором ОГК, руководителем группы, старшим инженером, начальником КБ, заместителем главного конструктора (1969), с 1974 г. – заместитель начальника ГСКБ. Участник разработки, освоения и модернизации тракторов МТЗ-2, МТЗ-7, МТЗ-52, МТЗ-82, ТДТ-60 и др. Заслуженный изобретатель БССР (1970). С 1984 г. на пенсии.

Награждён орденом «Знак Почёта» (1957), Почётной грамотой Верховного Совета БССР.

ВОЛК Степан Лукич (1934). Лауреат Государственной премии СССР, заслуженный строитель Белорусской ССР. Родился в дер. Матеевичи Жабинковского района Брестской области. Работал в передвижной механизированной колонне № 8 управления «Брестсельстрой». Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, серебряной и золотой медалями ВДНХ СССР.

ВОЛОДИН (Лифшиц) Александр Моисеевич (10.02.1919–17.12.2001). Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. Родился в Минске. Драматург. Окончил Всесоюзный государственный институт кинематографии. Автор пьес «Фабричная девчонка», «Старшая сестра», «С любимыми не расставайтесь», «Две стрелы», «Блондинка», автор сценариев фильмов «Звонят, откройте дверь», «Дочки-матери», «Осенний марафон» и др. В его работах отражаются морально-философские проблемы, характеры и поступки людей неприметных профессий, право человека на свое предназначение в жизни и др. Его произведения критикуют рутину, догматизм, мещанскую психологию обывателя.

ВОЛЧОК Фёдор Яковлевич (1920). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в Толочине Витебской области. В 1936 г. окончил ремесленное училище в гор. Горьком. С 1947 г. работал на МАЗе: слесарь, начальник мерительного отделения, начальник цеха, начальник корпуса, начальник управления, директор производства. В 1956 г. окончил Минский автомеханический техникум. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени (1966, 1974).

ВОРОПАЙ Николай Иванович (01.11.1943). Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. в области науки и техники. Родился в дер. Боблово Волковысского района Гродненской области. Инженер-электрик, специалист в области теории и методов системных исследований в энергетике. В 1966 г. окончил Ленинградский политехнический институт, аспирантуру при Сибирском энергетическом институте СО АН СССР (1971–1974). Кандидат технических наук (1974), доктор технических наук (1990), профессор (1993). Член-корреспондент РАН (2000), заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии правительства России 1999 и 2011 гг. в области науки и техники, премии РАН им. Г. М. Кржижановского, премии имени И. М. Губкина. С 2002 г. – заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники энергетического факультета Иркутского государственного технического университета. С 1997 г. директор Института систем энергетики им. Л. А. Мелентьева Сибирского отделения РАН в Иркутске (работал в институте с 1966 г.), специалист в области исследования фундаментальных свойств больших электроэнергетических систем, энергетической безопасности и др. Автор более 400 научных работ, в том числе 24 монографий и учебных пособий. Награждён орденом Дружбы (2004), медалью.

ВЫГОННЫЙ Альберт Георгиевич (1938). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание конструкции унифицированного семейства высокопроизводительных большегрузных транспортных автомобилей, автопоездов и автосамосвалов МАЗ-500 и организацию их производства на МАЗе. Родился в гор. Калинковичи Гомельской области. В 1957 г. окончил Минский автомеханический техникум и в 1963 г. – Белорусский политехнический институт. С 1957 г. работал на МАЗе: ученик, контролёр, инженер-испытатель, старший инженер, начальник лаборатории, с 1973 г. – начальник заводской научно-исследовательской лаборатории. Кандидат технических наук, доцент.

**ВЫСОЦКИЙ Михаил Степанович** (10.02.1928–25.02.2013). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание конструкции унифицированного семейства высокопроизводительных большегрузных транспортных автомобилей, автопоездов и автосамосвалов МАЗ-500 и организацию их производства на МАЗе. Лауреат Государственной премии БССР (1986), заслуженный деятель науки и техники БССР (1976), заслуженный работник промышленности СССР (1991). Герой Беларуси (2006), доктор технических наук (1976), профессор (1978). Родился в дер. Семежево Копыльского района Минской области. С 1946 г. работал на Минском автомобильном заводе слесарем-сборщиком, в 1949 г. окончил Минский автомеханический техникум, в 1955 г. – Всесоюзный заочный машиностроительный институт в Москве. На Минском автозаводе работал 50 лет, в том числе 35 лет – главным конструктором (назначен на эту должность в 1961 г.). При его участии в 1975 г. создано учебно-научно-производственное объединение «МАЗ–БПИ», а в его рамках – кафедра БПИ (сегодня БНТУ) «Большегрузные автомобили». С 1993 по 2001 г. М. С. Высоцкий – директор созданного по его инициативе Научного центра проблем механики машин НАН Беларуси, с 2001 г. – генеральный директор Научно-инженерного республиканского унитарного предприятия (НИРУП) «Белавтотракторостроение» НАН Беларуси. В 2002 г. М. С. Высоцкий назначен Генеральным конструктором по автомобильной технике Беларуси. С мая 2006 г. – генеральный директор Государственного научного учреждения «Объединённый институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси». Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, двумя орденами Отечества (Республика Беларусь). Учёный, один из основоположников белорусского грузового автомобилестроения. С 1989 г. – академик АН БССР, член-корреспондент – с 1984 г. М. С. Высоцкий – один из организаторов производства на МАЗе автобусов. В 1992–1997 гг. – вице-президент Национальной академии наук Беларуси.

**ГАВАРОВСКИЙ Станислав Иванович** (1946). Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. Родился в пос. Свобода Осиповичского района Могилёвской области. С 1971 г. работал на МАЗе водителем-испытателем. Награждён орденом Дружбы народов.

**ГАЛЕНОВА Людмила Леонидовна** (28.09.1939). Лауреат Государственной премии СССР. Родилась в гор. Великие Луки (Россия). С августа 1965 по сентябрь 1994 г. работала в сборочно-монтажном



производстве МПОВТ имени Г. К. Орджоникидзе монтажницей радиоаппаратуры. Образование среднее. Награждена орденом Трудовой Славы III степени.

ГАЛКО Владимир Григорьевич. Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Работал на Минском заводе автоматических линий и Минском тракторном заводе.

ГАРБУК Геннадий Михайлович (24.07.1934). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за исполнение роли в фильме «Люди на болоте». Родился в дер. Глыбочка в Ушачском районе. В 1958 г. окончил Белорусский театрально-художественный институт. Народный артист Белорусской ССР (1980), лауреат Государственной премии БССР (1966). С 1962 г. – актёр Национального академического театра имени Янки Купалы. Награждён медалью Франциска Скорины. Играл в спектаклях «Русские люди» К. Симонова, «На дне» Максима Горького, «Таблетку пад язык» А. Макаёнка, «Оптимистическая трагедия» В. Вишневского, «Радавыя» А. Дударева и др.

ГАРО Алексей Иосифович (04.04.1935–31.05.1993). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. за создание, освоение и внедрение операционных систем единой системы ЭВМ социалистических стран. Математик. Родился в дер. Городна Крупского района. В 1959 г. закончил БГУ. С 1960 г. – на Минском заводе ЭВМ, с 1975 г. – главный математик Минского ПО вычислительной техники. Разработчик и изобретатель в сфере математического обеспечения ЭВМ серии Минск, ЕС ЭВМ, автоматизации производства и производственных процессов.

ГЕРАЩЕНКО Дмитрий Васильевич. Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (вместе с другими авторами) за архитектурно-ландшафтные комплексы в восточном районе Минска. Руководитель группы.

ГЕРЛОВАН Борис Федосеевич (25.12.1937). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за оформление спектаклей «Парог» (1983) и «Радавыя» (1984). Лауреат Государственной премии БССР (1988), премии имени Е. Мировича (1992), лауреат «Хрустальной Павлинки» (1997), Лауреат специальной премии Президента Республики Беларусь за вклад в воспитание творческой молодёжи (2004). Заслуженный деятель искусств БССР (1977), народный художник Беларуси (1990). Награждён орденом Франциска Скорины (2008). Родился в дер. Мартаноша Нова Миргородского района

Кировоградской области (Украина). В 1966 г. окончил отделение сценографии Белорусского государственного театрально-художественного института. С 1962 г. работает в Национальном академическом театре имени Янки Купалы, с 1976 г. – главный художник театра. С 1991 г. преподаёт в Белорусской государственной академии искусств, в 1998 г. присвоено звание профессора. Оформлял такие известные театральные спектакли, как «Буря» В. Шекспира, «Раскіданае гняздо» Янки Купалы, «Мудрамер» Н. Матуковского, «Святая праста-та» А. Макаёнка, «Ужин с придурком» Ф. Вебера и многие другие.

ГИЛЕЛЕС Лев Хацкелевич (1924). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание конструкции унифицированного семейства высокопроизводительных большегрузных транспортных автомобилей, автопоездов и автосамосвалов МАЗ-500 и организацию их производства на МАЗе. Родился в Могилёве. Участник Великой Отечественной войны. В 1949 г. окончил Белорусский политехнический институт. После окончания вуза работал на МАЗе: инженером-конструктором ОГК, заместителем главного конструктора, заместителем начальника управления, инженером-конструктором I категории. Награждён орденом Славы III степени, медалями. Кандидат технических наук, доцент.

ГОЛЕЦ Леонид Степанович (1928). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. Родился в Слуцке. В 1949 г. окончил Минский автомеханический техникум, в 1959 г. – Белорусский политехнический институт. С 1949 г. работал на МАЗе: техник-конструктор, ведущий инженер-конструктор, начальник бюро, инженер.

ГОЛОСОВ Владимир Алексеевич. Лауреат Государственной премии СССР. Окончил Московское высшее техническое училище им. Н. Баумана. Работал главным конструктором на заводе «Транзистор», заместителем главного инженера по микроэлектронике СКБ Минского ПО «Горизонт». Работал в НПК «Сигнал». Награждён золотой медалью ВДНХ СССР.

ГОРБАЧ Михаил Владимирович (1954). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. Родился в дер. Добриново Ивацевичского района Брестской области. С 1975 г. работал на МАЗе токарем МСЦ-9.

ГОРБУНОВ Геннадий Васильевич (03.11.1924). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. С 1957 г. работал на МЗАЛе старшим инженером, начальником цеха, главным инженером, директором, генеральным директором Минского завода автоматических

линий (1970–1987). Награждён орденами Ленина (1981), Трудового Красного Знамени (1975), «Знак Почёта» (1971).

ГОРЕЦКИЙ Пётр Иванович (26.06.1919–17.03.1997). Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производственные технологии. Родился в Донецкой области. Начальник отдела механизации и автоматизации (ОМА), заместитель главного технолога Брестского электромеханического завода.

ГОСТЮХИН Владимир Васильевич (10.03.1946). Родился в Свердловске. Лауреат Государственной премии СССР (1985), Государственной премии России (1993), премии Ленинского комсомола (1980), заслуженный артист БССР (1982), народный артист Беларуси (1996). Актёр театра и кино, кинорежиссёр. В 1982 г. получил специальный приз за лучшую мужскую роль на Международном кинофестивале в Сан-Ремо (фильм «Охота на лис»). В 1990 г. получил приз за лучшую мужскую роль на Международном кинофестивале в Сопоте (фильм «Наш бронепоезд»). В 1988 и 1989 гг. признавался лучшим актёром СССР на кинофестивале «Созвездие» в Калининне. В 1970 г. окончил Государственный институт театрального искусства им. А. В. Луначарского. После службы в Советской Армии работал в ЦАТСА. С 1982 г. – актёр минского Театра-студии киноактёра. Сыграл многочисленные роли в кинофильмах и спектаклях: «Был месяц май», «Моя судьба», «Хождение по мукам», «Время выбрало нас», «Возьму твою боль», «Знак беды», «Урга – территория любви», «Сын за отца», «Дальнобойщики», «Тихий Дон», «Я помню», «Волки», «Ящик Пандоры», «Алхимик», «Гроздь винограда» и др.

ГРОМЫКО Андрей Андреевич, лауреат Государственной премии СССР 1984 г. (см. гл. 3).

ГРИНБЕРГ Анатолий Соломонович (14.02.1934–05.09.2010). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за исследование, разработку и внедрение АСУ. Доктор технических наук (1981), профессор (1989), член Нью-Йоркской академии наук (1996), автор более 300 научных публикаций. Основатель и первый заведующий кафедрой информационных технологий управления Академии управления при Президенте Республики Беларусь. Окончил БПИ (1956) и Северо-Западный заочный политехнический институт (1961). С 1963 г. – в Центральном НИИ организации и технологии управления, с 1992 г. – в Академии управления. Научные работы по теории сложных комплексных систем управления и проектирования.

Разработал теоретические основы, модели и методы автоматического управления крупными промышленными объектами.

ГРУЗД Марат Дмитриевич (01.01.1933–06.05.1988), уроженец дер. Турец Кличевского района Могилёвской области, тракторист-испытатель МТЗ. Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за освоение серийного производства трактора «Беларусь» МТЗ-80. На Минском тракторном заводе работал с января 1958 г. слесарем, трактористом.

ГУРДУС Иосиф Исаакович (1926–13.12.2005). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание конструкции унифицированного семейства высокопроизводительных большегрузных транспортных автомобилей, автопоездов и автосамосвалов МАЗ-500 и организацию их производства на МАЗе. Родился в г. Новосвенцяны Свенцянского уезда (в настоящее время Литва). В 1948 г. окончил Московский институт стали. С 1948 г. работал на МАЗе: мастер литейного цеха, начальник лаборатории, начальник отделения, главный металлург (с 1954 г.), первый заместитель главного инженера завода. С 1980 г. – первый заместитель технического директора объединения. В 1988 г. вышел на пенсию, продолжал работать инженером-технологом первой категории. В 1976 г. награждён орденом «Знак Почёта».

ДАШУК Виктор Никифорович (16.09.1938). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. Родился в дер. Валоки Хойникского района Гомельской области. Кинорежиссёр-документалист. заслуженный деятель искусств БССР (1978), народный артист БССР (1989), лауреат премии Ленинского комсомола Беларуси (1976). В 1960 г. окончил факультет журналистики БГУ, в 1967 г. – Высшие курсы сценаристов и режиссёров в Москве. С 1960 г. работал на киностудии «Беларусьфильм», с 1963 г. – режиссёр, оператор, сценарист. Основал студию «Спадар Д.» (1993–2005). Профессор Белорусской государственной академии искусств. По собственным сценариям снял более 80 работ («Безумству храбрых», «Я из огненной деревни», «У войны не женское лицо», «Двое на острове слёз», «Ночь длинных ножей», «Страсть» и др.).

ДЕМИДОВИЧ Иван Францевич (25.09.1930). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в г. Борисове Минской области. В 1949 г. окончил Минский автомеханический техникум. С 1949 г. стал работать на МАЗе, инженер-конструктор. Продолжил

учёбу в Ленинградском заочном индустриальном институте (1950–1957). Работал старшим конструктором ОГК, ведущим конструктором СКВ ОГК, начальником бюро ходовой части ОГК. В 1971 г. назначается заместителем главного конструктора завода, в 1976 г. – заместителем главного конструктора объединения, а в 1980 г. – первым заместителем главного конструктора – начальником управления. Награжден орденом Дружбы народов (1981).

ДЁМИН Иван Михайлович (02.01.1915–13.01.1992). Лауреат Государственной премии СССР 1968 и 1978 гг. В годы Великой Отечественной войны боролся с врагом в партизанском отряде. С сентября 1944 г. работал на МАЗе: заместитель главного энергетика, главный энергетик. В 1957 г. избирается секретарём партийной организации завода, а с 1959 г. – директор завода, с 1975 г. – генеральный директор производственного объединения «БелавтоМАЗ». С 1982 г. на пенсии. Награждён орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени (1961, 1966, 1974), орденом Ленина, восемью медалями. В 1975 г. присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Избирался депутатом Верховного Совета БССР и СССР.

ДМИТРИЕВ Геннадий Васильевич. Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. Регулировщик радиоаппаратуры ПО «Горизонт».

ДОЛГОВ Валентин Петрович (1939). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за разработку и внедрение в Вооружённые силы систем автоматизированного проектирования новых методов акустического и автоматического распознавания радиолокационных целей. Родился в гор. Верещагино Пермской области. В 1959 г. окончил Ярославское военно-техническое училище ПВО, служил в ОА ПВО (г. Ленинград). В 1966 г. поступил в МВИРТУ, которое с отличием закончил в 1971 г. Работал в МВИЗРУ младшим научным сотрудником, преподавателем, начальником целевой НИЛ-2. В 1980 г. уволен в запас. В 1990–1993 гг. – начальник хозрасчётной НИЛ-5 МВИИУ. Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, заслуженный изобретатель БССР, полковник. Награждён орденом «За службу Родине в Вооружённых силах СССР» III степени, медалями.

ДОРОЖКИН Николай Афанасьевич (14.12.1905–27.04.1993). Лауреат Государственной премии СССР (1974). Родился в дер. Гороховка Брянской области. В 1927 г. окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию. Преподавал в БГУ, профессор (1933).

В 1934 г. защитил докторскую диссертацию. В 1936–1952 гг. (с перерывами) руководил Институтом биологии АН БССР. В годы войны находился в партизанских формированиях. В 1947–1952 гг. заведует кафедрой БГУ. В последующем работал заведующим лабораторией Института социалистического сельского хозяйства АН БССР, в 1959–1976 гг. – директор НИИ картофелеводства и плодоовощеводства. Член-корреспондент (1950), академик АН БССР (1962). Автор более 600 работ, в том числе 23 монографий. Заслуженный деятель науки БССР (1965). Миколог, фитопатолог. Академик АН БССР. Один из авторов новых сортов картофеля: «лошицкий», «темп», «белорусский ранний» и др. В 1976–1977 – заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники АН БССР. Награждён орденами Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалями.

ДРОНГ Иван Иосифович (04.12.1907–1994). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Лауреат Сталинской премии 1947 г. Родился в селе Сальково Кировоградской области, окончил Киевский машиностроительный институт (1931), инженер-механик. Работал на Сталинградском тракторном заводе (1931–1940, инженер-конструктор, старший инженер-конструктор, начальник КБ). В 1940–1944 гг. – старший инженер-конструктор в Научно-исследовательском автотракторном институте в Москве. В 1944–1949 гг. – главный конструктор объединения «Главтракторпром», в 1949–1963 гг. – главный конструктор Минского тракторного завода. Руководитель разработок первых колёсных тракторов МТЗ-2. В 1958 г. МТЗ-2 получил Гран-при и золотую медаль на всемирной выставке в Барселоне, в 1962 г. – в Нидерландах, в 1963 г. – во Франции. После переезда в Москву работал начальником главного управления в Государственном комитете автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения, затем заместителем директора НАТИ (научный автотракторный институт), помощником министра, в 1980–1984 гг. – главный специалист НАТИ. Профессор (1958). С 1984 г. на пенсии. Награждён орденами Ленина, Красной Звезды, медалями.

ДУБЧЕНКО Владилен Иванович (29.01.1943). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. В 1966 г.

окончил Горьковский политехнический институт им. А. Жданова, инженер-механик. Работал мастером на химкомбинате в Чебоксарах, с 1966 г. – мастер Минского тракторного завода, с 1970 г. – на Минском ПО «Горизонт» (старший инженер-технолог, начальник техбюро, заместитель главного технолога, главный технолог СКБ Минского ПО «Горизонт»). С января 1995 г. – директор НИИ ЦТ (Научно-исследовательский институт цифрового телевидения).

ДУДАРЕВ Алексей Ануфриевич (06. 06.1950). Родился в крестьянской семье в дер. Клены Дубровенского района Витебской области. Драматург, сценарист. Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за пьесу «Радавия», лауреат премии Ленинского комсомола 1984 г. Заслуженный деятель искусств Республики Беларусь. В 1968 г. окончил Новополоцкое профтехучилище нефтяников. Служил в Советской Армии. Работал монтером связи, слесарем. В 1976 г. окончил театральный факультет Белорусского театрально-художественного института. Работал актёром, помощником главного режиссёра Белорусского республиканского театра юного зрителя. С 1987 г. – секретарь Союза театральных деятелей БССР, с 1991 г. – главный редактор журнала «Мастацтва». С 1992 г. – председатель Белорусского союза театральных деятелей. Автор известных пьес «Выбар», «Парог», «Вечар», «Радавия», «У прыцемках», а также сценариев фильмов «Соседи», «Белые росы», «Свалка», «Днепровский рубеж», «Не покидай меня» и др. Пьесы ставились во многих театрах СССР. Награждён орденом «Знак Почёта».

ЕКЕЛЬЧИК Михаил Емельянович (28.12.1928–19.11.1976). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за разработку и запуск в серийное производство ЭВМ семейства «Минск». Родился в Минске. В годы войны был эвакуирован в Поволжье. В 1951 г. закончил Саратовский институт механизации сельского хозяйства. С 1958 г. работал на Минском заводе ЭВМ. В дальнейшем был назначен главным технологом Минского завода вычислительных машин, а затем (1964–1976) первым главным инженером Брестского завода электроизмерительных приборов. Занимался разработкой и освоением серийного производства ЭВМ типа «Минск», ЕС ЭВМ и вычислительных комплексов специального назначения. Избирался депутатом Верховного Совета БССР. Награждён орденом Трудового Красного Знамени. Его именем названа улица в Бресте.

ЕЛЪЯШЕВИЧ Михаил Александрович, лауреат Государственной премии СССР (см. гл. 3).

ЖЛОБО Людмила Александровна (16.05.1947). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с другими авторами) за архитектурно-ландшафтные комплексы в восточном районе Минска. Ведущий архитектор. Принимала участие в реконструкции парка имени Максима Горького и части проспекта Независимости в Минске, реконструкции и восстановлению дворцово-паркового ансамбля в Несвиже и других объектов.

ЖЛОБО Николай Фёдорович (05.01.1935), архитектор, лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за разработку архитектурно-ландшафтных комплексов восточных районов г. Минска (совместно с В. Шильниковской и Б. Юртиным). Родился в Гомеле. В 1960 г. закончил БПИ. С 1952 г. работал в КБ Министерства торговли. С 1962 г. – в Институте строительства и архитектуры, с 1971 г. – в «Белкоммунпроекте», с 1974 г. – в «Минскпроекте». Автор реконструкции парка имени Максима Горького в Минске (1975) и территории стадиона «Динамо» (1980), памятников братьям Сенько (1973, в соавторстве), партизану-подпольщику Николаю Федоровичу, парков в Орше, Витебске, Кобрине, Осиповичах и др.

ЗАБОРСКИЙ Георгий Владимирович (11.11.1909–27.03.1990). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. Народный архитектор СССР (1981), заслуженный строитель БССР, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, академик Белорусской академии архитектуры. Родился в Минске. Учился в Минской профтехшколе крестьянского огнеупорного строительства, во Всероссийской академии художеств (окончил в 1939 г.). Работал в Минске, был назначен руководителем научной экспедиции по изучению памятников архитектуры и искусства Гомельской и Полесской областей. В годы войны в боях под Смоленском был тяжело ранен. После окончания войны с 1945 по 1964 г. руководил архитектурно-конструкторскими мастерскими проектных институтов «Белгоспроект» и «Минскпроект», одновременно преподавал на архитектурном отделении Белорусского политехнического института.

Принимал активное участие в проектировании и застройке Минска, Полоцка, Орши и площадей Ленина, Центральной, Победы в Минске. Создал проекты Суворовского училища, здания ЦК ЛКСМБ, памятника-монумента на площади Победы, кинотеатра «Пионер», памятника



Якубу Коласу на площади Якуба Коласа, Музея истории Великой Отечественной войны, общественного центра посёлка Мышковичи Кировского района, посёлка Вертелишки (центра колхоза «Прогресс» Гродненского района) и др.

ЗАЙЦЕВ Дмитрий Евгеньевич (26.03.1940). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г., Государственной премии Беларуси 1996 г. и премии Ленинского комсомола Беларуси (ЛКСМБ) 1970 г. Родился в Минске. Кинооператор, режиссёр. Заслуженный деятель искусств БССР (1981). В 1969 г. окончил Всесоюзный институт кинематографии в Москве. Мастерски передавал атмосферу событий, портретных характеристик героев. Кинооператор фильмов «Иван Макарович», «Воскресная ночь», «Люди на болоте», «Хам» и др. Удостоен Гран-при «Серебряная Минерва» 22-го Международного кинофестиваля детских фильмов в Венеции (1970), приза за этнографию и национальное своеобразие на конкурсе телефильмов в Оттаве (Канада, 1991) и др.

ЗАСПИЦКИЙ Андрей Михайлович (16.02.1924). Скульптор. Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за памятник матери-патриотке в Жодино (совместно с И. Миско, Н. Рыженковым и О. Трофимчуком). Лауреат Государственной премии БССР (1974), заслуженный деятель искусств БССР (1977). Родился в Мазовце (на территории современной Польши). Учился в Варшавской гимназии. После воссоединения Западной Беларуси с БССР семья переехала в Минск. Учился в школе юных дарований в Ленинграде. С началом Великой Отечественной войны семья переехала в Сталинградскую область. В 1941 г. его призвали в армию. В 1947 г. художник вернулся к творчеству. Он приехал в Минск и с 1948 по 1956 г. стажировался в мастерских Академии искусств СССР у скульптора А. Глебова. Создал скульптурные образы Алоизы Пашкевич (Тётки) в Острино, Ф. Шопена, Янки Купалы (совместно с А. Аникейчиком и Л. Гумилевским), А. Мицкевича, М. Шмырёва, Ф. Скорины в Полоцке и других известных деятелей.

ЗАУЛИЧНЫЙ Евгений Григорьевич (23.02.1937). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. в области науки и техники. Учёный в области теплофизики и газодинамики. Профессор, доктор технических наук. Родился в дер. Пшенаи Жабинковского района Брестской области. Работал в Новосибирске в Институте теоретической и прикладной механики, Институте проблем ядерной энергетики

в Минске. Трижды лауреат премии Сибирского отделения Академии наук СССР за фундаментальные и прикладные исследования. Автор свыше 230 научных работ.

**ЗАХАРЧЕНЯ** Борис Петрович, лауреат Государственной премии СССР 1976 г. (см. гл. 3).

**ЗЕЛЬДОВИЧ** Яков Борисович, лауреат четырёх Сталинских премий (см. гл. 3).

**ЗЕФИРОВ** Алексей Петрович, лауреат Государственной премии СССР 1978 г. (см. гл. 3).

**ИСАЕВИЧ** Георгий Александрович (28.01.1940–09.11.1995). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. (заместитель генерального директора объединения по производству большегрузных автомобилей имени 60-летия Великого Октября) за создание и внедрение в машиностроение комплекса новых методов и автоматизированного оборудования для точного холодного формообразования давлением валов и осей. Родился в дер. Ляды Смолевичского района Минской области. В 1960 г. окончил Минский автомеханический техникум, а в 1970 г. – Белорусский политехнический институт. С 1960 г. работал на МАЗе: наладчик, мастер, инженер-технолог, заместитель начальника цеха, начальник цеха, заместитель главного инженера, главный инженер, директор ПСКТ (производство специальных колёсных тягачей). С 1980 г. – заместитель генерального директора по производству серийных автомобилей. С 1984 г. – технический директор, первый заместитель генерального директора ПО «БелавтоМАЗ». С конца 1994 г. – директор МАЗа. Награждён орденами «Знак Почёта» и Трудового Красного Знамени. Кандидат технических наук.

**КАДЫЛИНСКИЙ** Борис Павлович (1921). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. В 1949 г. окончил машиностроительный техникум в гор. Энгельс. С 1949 г. работал на МАЗе: наладчик, старший мастер, начальник цеха, с 1954 г. – председатель заводского комитета профсоюзов. С 1956 г. – заместитель начальника прессового цеха, помощник директора по быту, начальник отдела производственного управления завода. С 1982 г. – дежурный диспетчер завода. Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалями.

**КАРПИЛОВИЧ** Юрий Владимирович, лауреат Государственной премии СССР 1970 г. (см. гл. 3).

КЕНИГ Григорий Павлович (1916–03.2001). Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. В 1936 г. окончил машиностроительный техникум в Воткинске, а в 1941 г. – механический институт в Волгограде. С 1948 г. работал на МАЗе: ведущий инженер-конструктор ОГК, заместитель главного конструктора. С 1985 г. на пенсии. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Ленина. Заслуженный работник промышленности БССР (1976).

КЕНЬКО Владимир Михайлович (1937). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. Главный радиотехнолог СКБ Минского ПО «Горизонт». Окончил Белорусский политехнический институт (радиотехнический факультет). После окончания института работал на Минском приборостроительном заводе им. Ленина, с 1971 г. – начальником отдела СКБ ПО «Горизонт». Под его руководством и при участии разработаны и внедрены в производство все цветные телевизоры с маркой «Горизонт». Награждён серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР.

КИСЕЛЕВСКИЙ Леонид Иванович (12.04.1927–08.10.1991). Лауреат Государственной премии СССР 1990 г. за разработку и внедрение в народное хозяйство систем измерения позиционного-модулярного типа. Родился в Минске. В 1952 г. окончил БГУ, работал учителем в школе, поступил в аспирантуру Минского пединститута, там же преподавал. В 1959 г. начал работать в Институте физики АН БССР, в 1968 возглавил Лабораторию спектроскопии низкотемпературной плазмы, был заместителем директора (1970–1978), затем главным учёным секретарём Президиума АН БССР, академиком-секретарём Отделения физики, математики и информатики АН БССР. Доктор физико-математических наук (1970), профессор (1971), академик АН БССР (1980). Член-корреспондент с 1972 г. Один из основателей исследований по физике и технике плазмы в Беларуси. В 1983–1990 гг. – ректор Белорусского государственного университета. Научные работы посвящены физике плазмы, проблемам приборостроения, в том числе космического. Автор более 200 публикаций. Лауреат Государственной премии БССР (1974), заслуженный деятель науки и техники БССР (1978). Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, медалями.

КЛИМУК Пётр Ильич (10.06.1942). Лауреат Государственных премий СССР (1978, 1981). Родился в дер. Комаровка Брестского

района Брестской области. В 1964 г. окончил Черниговское высшее военное авиационное училище. В 1965 г. зачислен в отряд космонавтов. Космонавт № 1 Республики Беларусь, П. И. Климук совершил свой первый полёт в космос с бортинженером В. В. Лебедевым на корабле «Союз-13» 16–26 декабря 1973 г. За успешное осуществление орбитального полёта и проявленные при этом мужество и героизм П. Климuku было присвоено звание Героя Советского Союза. Свой второй полёт в космос лётчик-космонавт СССР П. И. Климук совершил вместе с бортинженером В. И. Севастьяновым на пилотируемом космическом комплексе «Салют»–«Союз» 24 мая–26 июня 1975 г. За этот полёт П. И. Климук вторично был удостоен звания Героя Советского Союза. В июне–июле 1978 г. П. И. Климук вместе с польским космонавтом М. Гермашевским совершил третий космический полёт. В 1978 г. генерал-майор авиации П. И. Климук был назначен заместителем начальника Центра подготовки космонавтов, а в дальнейшем – и начальником данного Центра. Награждён двумя орденами Ленина, медалями. П. И. Климук – генерал-полковник, доктор технических наук, профессор, почётный гражданин городов Калуги, Гагарина, Джезказгана. В Бресте ему установлен бронзовый бюст.

**КЛЮЧНИКОВ Александр Сергеевич** (13.07.1945–23.02.2014). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. в области науки и техники. Родился в Давид-Городке Столинского района Брестской области. В 1962 г. поступил на физический факультет БГУ (окончил в 1967 г.). В 1970 г. защитил кандидатскую, а в 1984 г. – докторскую диссертацию, профессор (1986). Работал заместителем директора НИИ прикладных физических проблем, директором ВЦ БГУ, ректором Витебского государственного технологического университета, директором Витебского и Гродненского филиалов УО «Институт современных знаний А. М. Широкова», заведующим кафедрой инженерной физики Витебского государственного университета. Имеет более 200 научных публикаций, в том числе 15 монографий и учебных пособий, более 30 авторских свидетельств. Научные работы по теории, математическому моделированию и разработке изделий специальной электроники для вооружения радиотехнических войск ПВО.

**КНЯЗЕВ Марат Дмитриевич** (01.05.1934–16.04.1984). Лауреат Государственной премии СССР 1975 и 1988 гг. Родился в селе Коханово Толочинского района Витебской области. В 1952 г. посту-

пил в МГМИ, а в 1959 г. стал аспирантом НИИ клинической и экспериментальной хирургии Министерства здравоохранения СССР в Москве. В 1962 г. защитил диссертацию. Работал ассистентом кафедры госпитальной хирургии БелГИУВ (сейчас – БелМАПО). Затем вновь уехал в Москву. В 1964–1969 гг. работал в Нью-Йорке врачом дипломатического представительства СССР при ООН. В 1969 г., вернувшись в Москву, защищает докторскую диссертацию и становится заведующим кафедрой сосудистой хирургии Центрального института усовершенствования врачей. Многие операции сердечно-сосудистой системы им сделаны впервые.

КОВАЛЁВ Анатолий Анатольевич (13.01.1939–09.03.2008). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за исследования фото-рефрактивных и жидких кристаллов для оптических систем обработки информации, Государственной премии Республики Беларусь (1996). Член-корреспондент Академии наук БССР (1989), доктор физико-математических наук (1988), профессор (1991). Родился в Гомеле. В 1961 г. окончил Гомельский пединститут. В 1967–1971 гг. – старший инженер, младший научный сотрудник Института физики АН БССР, в 1971–1973 гг. – старший научный сотрудник лаборатории электроники АН БССР. В 1982–1998 гг. – заместитель директора по научной работе Института электроники НАН Беларуси, в 1998–2004 гг. – директор этого института. Одновременно с 1973 г. заведует лабораторией этого института. С 2007 г. – главный научный сотрудник Института физики им. Б. И. Степанова. Работал в области лазерной физики и оптической обработки информации. Автор более 220 научных работ и 34 изобретений.

КОВАЛЕВИЧ Эдуард Викентьевич (26.08.1936). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. за создание, освоение и внедрение операционных систем единой системы ЭВМ социалистических стран. Родился в дер. Вебовичи Наровлянского района. В 1959 г. окончил БГУ, математик-программист. После окончания вуза работал в Институте математики АН БССР. В 1961 г. перешёл на работу в НИИ ЭВМ. В 1972 г. был назначен начальником отделения. Участвовал в разработке программного обеспечения машин типа «Минск». Под его руководством созданы дисковая операционная система для ЕС ЭВМ и её модификации, система разделения времени, система виртуальных машин для ЕС и РВ ЭВМ. Лауреат премии Ленинского комсомола (1970), награждён орденом «Знак Почёта» (1988).

КОЖУШКО Леонид Иванович (17.06.1923). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание конструкции унифицированного семейства высокопроизводительных большегрузных транспортных автомобилей, автопоездов и автосамосвалов МАЗ-500 и организацию их производства на Минском автомобильном заводе. Родился на ст. Ершово Саратовской обл. Участник Великой Отечественной войны. В 1949 г. окончил Минский автомеханический техникум. С 1946 г. работал на МАЗе: ученик, старший мастер, заместитель начальника термического цеха, заместитель начальника производства. С 1956 г. – начальник цеха тяжёлых машин, начальник производства. С 1965 г. – заместитель директора по производству, с 1966 г. – заместитель директора по общим вопросам, с 1976 г. – заместитель начальника управления контроля качества. Награждён двумя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны, орденом Трудового Красного Знамени, двумя Почётными грамотами Верховного Совета БССР.

КОКИН Георгий Михайлович (31.01.1907–12.1984). Лауреат Государственной (Сталинской) премии СССР 1948 г. Родился в Ярославской области. С 1958 г. работал на Ярославском автозаводе, прошёл путь от рабочего до главного конструктора. С 1945 г. работал главным конструктором на МАЗе. С 1954 г. – профессор БПИ, в 1959–1962 гг. работал ректором Белорусского политехнического института. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Ленина. Депутат Верховного Совета БССР.

КОЛМАНОВСКИЙ Эдуард Савельевич (09.01.1923–27.07.1994). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. Родился в Могилёве. В 1936–1941 гг. учился в музыкальной школе и Музыкальном училище имени Гнесиных в Москве. С 1941 по 1945 г. обучался в Московской консерватории. Работал в музыкальной редакции Радиокomiteта СССР, писал песни. В конце 1950-х гг. были написаны песни, получившие широкую популярность: «Тишина», «Я люблю тебя, жизнь», а в последующем появились песни «Хотят ли русские войны», «Я вернусь к тебе, Россия», «Алёша», «Всё еще впереди», «Я работаю волшебником», «Наши мамы», «Женщине, которую люблю» и многие другие. Тесно сотрудничал с поэтами Е. Евтушенко, К. Ваншенкиным, Л. Ошаниным, Л. Дербенёвым, М. Таничем, Е. Долматовским и др. Является автором более чем 200 песен. Автор инструментальных пьес, оркестровых произведений, музы-

кальных комедий, музыки к кинофильмам, спектаклям, радиопостановкам. Заслуженный деятель искусств России (1974), народный артист СССР (1991). В 2003 г. на «Площади звёзд» в Москве ему установлен памятный знак.

**КОЛЫБЕЛЬНИКОВ** Сергей Иванович (06.10.1920–07.03.2008). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. Родился в селе Песчанокопское Ростовской области (Россия). В 1942–1944 гг. воевал с нацистами в партизанском отряде. В 1959 г. окончил Белорусский политехнический институт. С 1944 г. работал на МАЗе: слесарь, мастер, заместитель начальника цеха, начальник отделения, главный механик, заместитель главного инженера ПО «БелавтоМАЗ». С 1978 г. – заместитель технического директора объединения, затем инженер-конструктор. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Отечественной войны I степени, шестью медалями. Заслуженный работник промышленности БССР (1975).

**КОЛЯДА** Андрей Алексеевич (18.07.1946). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и внедрение в народное хозяйство систем измерения позиционно-модулярного типа. Родился в дер. Рубель Столинского района. Учёный в области компьютерной алгебры, информатики и кибернетики. Доктор физико-математических наук (1990). В 1969 г. окончил БГУ. Работал в БГУ, с 1978 г. – в НИИ прикладных физических проблем БГУ. Работы посвящены теории, программно-алгоритмическим и аппаратным средствам организации параллельных вычислительных структур.

**КОМАР** Евгений Григорьевич, лауреат Государственной премии СССР 1976 г. (см. гл. 3).

**КОМИССАРОВ** Виктор Иванович (16.12.1934). Лауреат Государственной премии СССР 1973 г. Родился в Борисове. В 1958 г. окончил МВТУ им. Н. Баумана. Один из разработчиков «Луноходов» и других аппаратов космической техники, а также транспортных роботов различного назначения. Работал во ВНИИТрансмаш (1958–2001). С его участием разработан специализированный транспортный робот для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Принимал участие в разработке наземных образцов вариантов марсохода, аппарата ПРОП-Ф для исследования поверхности Фобоса и др.

**КОРМЕР** Самуил Борисович, лауреат Государственной премии СССР 1980 г., Сталинских премий 1949 и 1953 гг. (см. гл. 3).

КОРОТКОВ Пётр Иванович (17.09.1915). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Заслуженный работник промышленности БССР (1975), почётный гражданин города Новополоцка. Директор Новополоцкого нефтеперерабатывающего завода (1964–1977). Родился в селе Ерёмкино Хвалынского района Саратовской области. В 1940 г. окончил Грозненский нефтяной институт, работал на первом газолитовом заводе в Грозном. В годы войны воевал на Ленинградском и Прибалтийском фронтах. Был награждён пятью боевыми наградами. В послевоенное время работал на Орском (начальник установки, старший инженер цеха, начальник цеха), Новокуйбышевском (заместитель главного инженера завода) нефтеперерабатывающих заводах, а также в Рязанском и Нижне-Волжском совнархозах. В 1964–1977 гг. – директор Новополоцкого нефтеперерабатывающего завода. В 1977–1980 гг. работал в Венгрии (руководитель строительства и пуска нефтеперерабатывающего завода). Внёс большой вклад в развитие завода и города Новополоцка. Награждён также двумя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции. В его честь открыта мемориальная доска, к 100-летию со дня его рождения издана книга.

КОСАЧОВСКИЙ Владимир Лазаревич (1942). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. Закончил Минский радиотехнический институт. Начальник сектора СКБ Минского ПО «Горизонт».

КОСАЧУК Василий Степанович. Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производственные технологии. Начальник отдела наладки Брестского электромеханического завода.

КОССОВ Георгий Леонидович (17.04.1926). Лауреат Государственной премии СССР 1974 г. за разработку системы морской космической разведки. Родился в Полоцке.

КРЮК Игорь Петрович. Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производство. Заместитель главного технолога Брестского электромеханического завода. Награждён медалью «За трудовое отличие».

КСЕНЕВИЧ Иван Павлович (05.05.1937). Лауреат Государственной премии СССР 1976 г. за разработку научных основ повышения рабочих скоростей машинно-тракторных агрегатов. Родился



в дер. Русаковичи Столбцовского района Минской области. В 1960 г. окончил Белорусский институт механизации сельского хозяйства, инженер-механик. Работал инженером-испытателем кафедры «Тракторы и автомобили» БИМСХ. С марта 1961 г. работал на Минском тракторном заводе: инженер-конструктор, инженер-конструктор 3, 2 и 1-й категорий, начальник КБ ОГК, с 1970 г. в возрасте 33 лет – главный конструктор МТЗ, самый молодой главный конструктор в истории завода. В 1972 г. назначается генеральным конструктором по пропашным тракторам. В 1980 г. окончил Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР. Доктор технических наук (1980), профессор (1984), заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997), академик Российской академии сельскохозяйственных наук (1993), лауреат премии Совета Министров СССР (1984), лауреат Государственной премии Республики Беларусь (1996). Автор более 370 публикаций, свыше 130 авторских свидетельств. И. П. Ксенович возглавлял кафедру «Колесные тракторы» (1975–1979), созданную в 1975 г. в рамках учебно-научно-производственного объединения «МТЗ–БПИ». В дальнейшем переведен на работу в Москву, работал в НИАТИ (Научно-исследовательский автотракторный институт Министерства сельскохозяйственного машиностроения). Учёным велась большая научно-общественная работа.

КТАТОРОВ Олег Александрович (15.06.1919–11.12.1974). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Начальник строительства и первый директор Новополоцкого нефтеперерабатывающего завода. Родился в Хвалынске (Саратовская обл.). В 1941 г. окончил Московский государственный институт нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «Технология переработки нефти и газа». Работал на различных должностях на Орском нефтеперерабатывающем заводе (Оренбургская обл.): инженер-конструктор, оператор крекинговой установки, дежурный инженер-диспетчер завода, старший инженер цеха, главный технолог завода, а с 1949 по 1956 г. – на Черниковском НПЗ (Башкирия): начальник ПТО, главный инженер завода и Ново-Уфимском НПЗ (директор). В 1956 г. работал в Министерстве химической промышленности, а затем – в Китае. После возвращения из КНР – директор строительства Новоярославского НПЗ, а с 1958 г. строил Полоцкий НПЗ и город Новополоцк. С декабря 1963 г. – заместитель председателя Совнархоза БССР, с 1967 г. –

первый заместитель министра нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР. Награждён орденами Ленина и Трудового Красного Знамени. Почётный гражданин Новополоцка. В его честь названа улица в Новополоцке, в 1985 г. установлена бронзовая скульптура. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

КУБАСОВ Виктор Андреевич (22.10.1937). Лауреат Государственной премии СССР 1982 г. Родился в селе Добринка Красноярского района Волгоградской области. В 1975 г. окончил Новополоцкий нефтяной техникум. Работал оператором, старшим оператором установки деасфальтизации гудрона пропаном Новополоцкого нефтеперерабатывающего завода (1965–1998). Награждён орденом «Знак Почёта».

КУДЯНОВ Анатолий Васильевич (1928). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. С 1956 г. работал на Минском заводе автоматических линий (инженер-конструктор 2-й категории, начальник отдела, главный инженер СКБ). Награждён Большой серебряной медалью ВДНХ СССР.

КУЗНЕЦОВ Андрей Филиппович (30.06.1924). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Родился в дер. Ширяевка Тамбовской обл. С ноября 1950 г. работал на Минском тракторном заводе учеником, слесарем-лекальщиком. С октября 1997 г. на пенсии.

КУЗЬМИН Николай Иванович (1927). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в дер. Загорье Тверской губернии. В 1948 г. окончил Ярославский автомеханический техникум. С 1956 г. работал на МАЗе: ведущий конструктор ОГК, начальник бюро. С 1962 г. – заместитель главного конструктора, с 1976 г. – заместитель главного конструктора объединения, с 1989 г. – дежурный диспетчер. Награждён двумя медалями.

КУЛЕШОВ Иван Иванович (30.09.1928). Лауреат Государственной премии СССР. Родился в дер. Свислочь Осиповичского района Могилёвской области. Окончил Минский автомеханический техникум, а в 1968 г. без отрыва от производства – Белорусский политехнический институт (инженер-механик металлургического производства). Трудовую деятельность начал на Владимирском тракторном заводе: помощник мастера, мастер, начальник участка, в 1956 г. переводится на Минский тракторный завод.

Работал мастером, начальником стержневого отделения, заместителем начальника сталелитейного цеха, а в 1959–1963 гг. – начальником цеха. С 1964 г. – заместитель директора завода по общим вопросам. В 1971 г. И.И. Кулешов переводится на Минский завод шестерён на должность директора. В 1982 г. он становится директором ПО «Минский тракторный завод», где занимается ремонтом и строительством новых цехов, модификацией тракторов МТЗ-50, МТЗ-80, МТЗ- 82 и др. В Сморгони был построен самый большой филиал МТЗ. С августа 1993 г. на пенсии. Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, медалью, Почётной грамотой Верховного Совета БССР.

КУХТО Николай Кузьмич (12.12.1919–23.03.2006). Лауреат Государственной премии СССР 1975 г. за комплекс работ по созданию, освоению и применению плавучих электростанций «Северное сияние» с целью решения проблемы энергоснабжения отдалённых районов северо-востока СССР. Советский конструктор газотурбинных двигателей. Родился в Витебске. После окончания Витебского техно-энергетического техникума работал на станкостроительном заводе в Витебске. В 1940 г. поступил в Казанский авиационный институт (моторный факультет). В годы войны работал на Казанском авиационном заводе. После окончания вуза работал руководителем конструкторской группы по камерам сгорания в ОКБ-16. В 1954 г. его направляют на работу в г. Николаев, где в новом конструкторском бюро он возглавил отдел камер сгорания. В 1959–1960 гг. работал в Китае. Кандидат технических наук (1968). В 1968 г. назначен заместителем главного конструктора по эксплуатации и серийному производству НПП «Машпроект». Специалистами «Машпроекта» в 1969 г. создаётся первая плавающая генераторная электростанция на основе газотурбинной силовой установки. Награждён орденом «Знак Почёта» (1976), медалью Китайско-Советской дружбы.

ЛАВРИНОВИЧ Михаил Федорович (1929). Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. Родился в дер. Телуша Могилёвской области. В 1950 г. окончил Минский автомеханический техникум, а затем Белорусский политехнический институт. С 1950 г. работал на МАЗе: мастер, начальник цеха, главный инженер, технический директор объединения, с 1982 г. – генеральный директор производственного объединения «БелавтоМАЗ», с 1994 г. работал в Белорус-

ской научно-промышленной ассоциации. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «Знак Почёта», медалями. Заслуженный машиностроитель БССР (1984), лауреат Государственной премии БССР (1974), депутат Верховного Совета БССР, почётный гражданин гор. Минска (1999).

ЛАСКОРИН Борис Николаевич, лауреат Государственной премии СССР 1978 г. (см. гл. 3).

ЛЕБЕДЕВ Виктор Иванович. Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. Работник Минского тракторного завода.

ЛИНКЕВИЧ Валерий Яковлевич (30.06.1936). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Работал на Минском заводе автоматических линий технологом (1959), заместителем главного инженера, главным инженером, исполняющим обязанности генерального директора (1998). Награждён медалью «За трудовое отличие».

ЛИПИН Ефим Соломонович, лауреат Сталинской премии 1952 г. и Государственной премии СССР 1976 г. (см. гл. 3).

ЛОГИНОВА Татьяна Дмитриевна (05.04.1944). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. Родилась в Москве. В 1971 г. окончила Всесоюзный институт кинематографии. Оператор, снималась в кино. С 1971 г. работает на киностудии «Беларусьфильм». Организатор и директор видекиностудии «Татьяна» (1991). Лауреат премии Ленинского комсомола БССР (1978). Оператор фильмов «Ясь и Янина», «Дикая охота короля Стаха», «Чёрный замок Ольшанский», «Художник Борис Заборов», «Анастасия Слуцкая», «Глубокое течение», «Око за око», «Притчи» и др.

ЛОПАТО Георгий Павлович (23.08.1924–13.02.2003). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. за создание семейства универсальных ЭВМ второго поколения типа «Минск» и освоение их серийного производства. Родился в дер. Озёрщина Речицкого района Гомельской области. Учёный в области вычислительной техники и информатики, член-корреспондент НАН Беларуси (1995), член-корреспондент РАН (1979), доктор технических наук (1976), профессор (1980). С 1952 г. работал во Всесоюзном НИИ электромеханики (ВНИИЭМ). Окончил Московский энергетический институт (1952). В 1958 г. работал в Китае. С 1959 г. работал на Минском заводе ЭВМ. В 1969–1972 гг. – директор минского филиала Научно-исследовательского центра ЭВМ. С 1972 г. в – НИИ ЭВМ (в 1972–1987 гг. – директор), одновременно работал в МРТИ.

В 1992–1995 гг. – директор научно-инженерного центра «Нейро-компьютер». С 1995 г. – в Институте современных знаний (заведующий кафедрой, проректор). Научные работы посвящены разработке и производству ЭВМ семьи «Минск», ЭВМ ЕС, вычислительных комплексов, систем и сетей, автоматизированному проектированию ЭВМ. Главный конструктор ЭВМ «Минск-1», машинных систем «Минск-222», специальных вычислительных комплексов и др. Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», девятью медалями, в том числе медалью «Пионер компьютерной техники» (2000). Автор 120 научных работ, 46 авторских свидетельств СССР на изобретения.

ЛЫСОВ Юрий Сергеевич (1925). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. В 1956 г. окончил Ленинградскую военно-транспортную академию. Работал на МАЗе инженером.

МАЗО Евсей Борисович (29.10.1931–18.09.2008). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за учебник «Урология», заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент Российской академии медицинских наук (2003), почётный член Российского общества урологов, действительный член Европейской ассоциации урологов, член-корреспондент Американской ассоциации урологов. Родился в Борисове в семье служащих. В 1955 г. окончил 2-й Московский медицинский институт, работал в поликлинике, хирургом в Москве. В 1963 г. защищает кандидатскую диссертацию. В 1965–1966 гг. работает врачом в Камбодже, затем в Российском государственном медицинском университете (старший научный сотрудник, ассистент, доцент, профессор, а с 1993 г. – заведующий кафедрой урологии и оперативной нефрологии). В 1973 г. защищает докторскую диссертацию. Автор более 400 научных публикаций, в том числе 10 монографий. Подготовил 3 докторов и более 40 кандидатов наук.

МАЛИНОВСКИЙ Николай Никодимович (01.01.1921). Лауреат Государственной премии СССР 1985 и 1987 гг., Герой Социалистического Труда (1980), академик АМН СССР, лауреат премии им. А. Н. Бакулева (2007). Родился в дер. Желтки Вилейского района Минской области. В годы Великой Отечественной войны участвовал в партизанском движении. В 1948 г. окончил Минский медицинский институт. Работал хирургом в г. Вилейка. В 1951 г. поступил в аспирантуру 2-го Московского медицинского института. В 1965 г.

избран профессором кафедры госпитальной хирургии 1-го Московского медицинского института, а в 1970 г. назначается заведующим клиническим отделом Всесоюзного НИИ клинической и экспериментальной хирургии. С 1973 г. – главный хирург 4-го Главного управления Министерства здравоохранения СССР, главный хирург Медицинского центра управления делами Президента Российской Федерации. Член-корреспондент РАМН с 1974 г., академик РАМН с 1978 г., академик РАН с 2013 г. Опубликовал более 300 научных трудов, в том числе 7 монографий. Область научных интересов: кардиохирургия, хирургическая гастроэнтерология, эндокринология, хирургическая инфекция. Член Международного общества хирургов, почётный член Польского хирургического общества, почётный член Академии медицинских наук Беларуси, главный редактор журнала «Хирургия». Награждён орденами Ленина, Дружбы, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями.

МАЛЬЦЕВ Николай Анатольевич (11.10.1933). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в Москве. В 1957 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «Промышленная электроника». После окончания вуза работал в Ногинске. В 1960 г. начал работать в НИИ ЭВМ Минска: ведущий инженер, начальник лаборатории, отдела и заместителем начальника отделения (до 31 января 1996 г.). В 1975–1977 гг. находился в командировке в Финляндии, где был техническим директором фирмы «Элорг–Дата». В последующем работал референтом директора института. Мальцев Н. А. – один из ведущих разработчиков ЭВМ «Минск-2, -23», главный конструктор машины «Минск-26» и заместитель главного конструктора машины «Минск-27». Он руководил созданием процессора первой ЭВМ Единой системы ЕС-1020, был заместителем главного конструктора ЭВМ ЕС-1022.

МАНАЕВ Виктор Сергеевич (07.08.1958). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. (за роль в спектакле «Радавья» А. Дударева), лауреат Государственной премии Беларуси (1992) и Ленинского комсомола Беларуси (1984), народный артист Республики Беларусь. Родился в Минске. В 1980 г. окончил Белорусский театрально-художественный институт. С 1980 г. – актёр Национального академического театра имени Янки Купалы. Играл в десятках спектаклей: «Плач перапёлкі» (Иван), «Рэвізор» (Хлестаков), «Доходное место» (Жадов) «Гаральд і Мод» (Гаральд), «Страсці па

Аўдзею» (Андрей), «Цинковые мальчики» (1-й солдат), «Костюмер» (Норман), «Чичиков» (Манилов), «Ужин с придурком» (Франсуа Пиньон) и многих других.

МАНЬШИН Геральд Григорьевич (05.08.1937). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за работы в области автоматизации картографического производства и обработки картографической информации. Родился в пос. Фрунзе Славяносербского района Луганской области. Учёный в области технической кибернетики, управления. Доктор технических наук (1983), профессор (1986), член-корреспондент НАН Беларуси (1994). В 1961 г. окончил Киевский институт инженеров гражданской авиации. Работал на инженерных должностях Минской авиационной технической базы Белорусского управления гражданской авиации. Автор более 500 научных работ, в том числе 13 монографий, свыше 100 свидетельств на изобретения и патентов. Награждён орденом «Знак Почёта» (1981), орденом М. В. Ломоносова (2007), медалями. С 1970 г. – учёный секретарь Отделения физико-технических наук АН БССР. С 1974 г. – заведующий лабораториями в АН БССР. Одновременно с 1985 г. – профессор кафедры автоматических систем МВИЗРУ ПВО (с 1995 г. Военной академии Республики Беларусь). Научные исследования посвящены математическим моделям сложных систем, предупреждения отказов техники и ошибок человека-оператора. Решил проблему управления системами «машина–человек–среда». Под его руководством разработаны мобильные многофункциональные машины двойного назначения, создан комплекс госстандартов в области специальной техники.

МАТЬШЕВ Иван Васильевич (01.01.1939). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. в области техники. Родился на станции Промышленная Кемеровской области в семье белорусов. В 1967 г. окончил Минский радиотехнический институт. С 1964 г. работал инженером, старшим инженером, ведущим инженером, начальником отдела, начальником СКБ и АСУ на Минском заводе вычислительной техники. Награждён двумя медалями.

МАТЮШКОВ Владимир Егорович (10.04.1946). Родился в Витебске. Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. за создание технологии, разработку автоматизированного оборудования и широкое внедрение лазерной обработки плёночных элементов в производство электронных изделий, лауреат Государственной премии

Республики Беларусь (2000). Учёный в области лазерной техники и микроэлектроники. Доктор технических наук (1990), профессор (1998). В 1968 г. окончил БГУ. С 1968 г. работал в Институте физики НАН Беларуси (стажёр-исследователь, старший инженер-конструктор, заведующий сектором). С 1975 г. – в КБ точного электронного машиностроения концерна «Планар» (с 1992 г. вице-президент, директор предприятия «КБТЭМ-ОМО»). Одновременно с 1991 г. профессор БГУ и БГПА. С 2005 г. – председатель государственного комитета по науке и технологиям Беларуси. С 2009 г. – главный инженер УП «КБТЭМ-ОМО». Научные работы по лазерному приборостроению и технологии оборудования для микроэлектроники и др.

МЕДУНИЦА Николай Дмитриевич (01.07.1938). Родился в Беларуси. Лауреат Государственной премии СССР 1985 г.

МЕЛЬНИКОВ Николай Прокофьевич, лауреат Государственной премии СССР 1969 г. и трёх Сталинских премий (см. гл. 3).

МЕЧТАШВИЛИ Роберт Саркисович. Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производственные технологии. Начальник ЛМ (1965–1968), заместитель главного инженера (1968–1976), главный инженер Брестского электромеханического завода (1976–1982), начальник отдела главного технолога (1990–1992). Награждён орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почёта».

МИСКО Иван Якимович (Акимович), (22.02.1932). Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за монумент матери-патриотке в г. Жодино (совместно с Н. Рыженковым, А. Заспицким и О. Трофимчуком). Белорусский художник-скульптор. Заслуженный деятель искусств БССР (1989), народный художник Республики Беларусь (2008). Родился в дер. Чемеры Слонимского района Гродненской области. Окончил Минское художественное училище и Белорусский театрально-художественный институт. С 1957 г. экспонирует свои произведения на выставках. Важнейшее место в его творчестве занимает космическая тема. Член Союза художников СССР и Белорусского союза художников. Награждён медалью Франциска Скорины (2002). Премия Союзного государства (2014). Соавтор памятника Максиму Горькому в Центральном детском парке г. Минска (1981) и др.

МИХАЛЕВИЧ. Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за исследование, разработку и внедрение АСУ.



МИХАЛЁВ Стефан Борисович (10.03.1926). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за разработку теоретических основ, создание и широкое внедрение организационного управления с использованием ЭВМ. Родился в Шумячском районе Смоленской области. Учёный в области автоматизированных систем управления. В 1955 г. окончил Одесский политехнический институт. С 1957 г. – на Минском заводе автоматических линий. С 1967 г. – директор Центрального научно-исследовательского института техники управления (ЦНИИТУ), в 1985–1992 гг. – генеральный директор НПО «Центрсистем» – директор ЦНИИТУ. Научные работы посвящены теории создания автоматических систем проектирования и автоматизации процессов управления производством в машино- и приборостроении. Член-корреспондент АН БССР (1986), доктор технических наук (1974), профессор (1982). Участник Великой Отечественной войны. Награждён двумя орденами Трудового Красного знамени, орденами Дружбы народов, «Знак Почёта», Отечественной войны II степени, медалями.

МИХАЛКЕВИЧ Иван Казимирович (12.01.1937). Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за освоение производства УЦВМ. Родился в дер. Гута Барановичского района Брестской области. Специалист в области производства и внедрения систем управления. Участник разработки и организатор серийного производства сложных систем управления специального назначения. Работал начальником цехов № 8 и 25 (1973–1977), в 1977–1979 гг. – заместитель главного инженера, в 1979–1983 гг. – заместитель директора БЭМЗ по капитальному строительству, в 1983–1986 гг. – заместитель директора по производству ОАО «БЭМЗ» (Брестский электромеханический завод). Награждён орденом «Знак Почёта».

МИХЕЕВ Николай Ильич (1914). Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. Родился в Москве. В 1956 г. окончил Минский автомеханический техникум. С 1949 г. работал на МАЗе (командирован из Москвы) заместителем начальника цеха нормалей, начальником цеха, начальником производства. С 1970 г. – заместитель главного конструктора, инженер-конструктор. Награждён орденом «Знак Почёта».

МОЙСЕЕНКО Евсей Евсеевич, лауреат Государственной премии СССР 1983 г. (см. гл. 3).

МОСТОВНИКОВ Василий Андреевич (01.05.1936). Родился в дер. Медведево Горецкого района Могилёвской области. Лауреат

Государственной премии СССР 1972 г. Белорусский физик, кандидат физико-математических наук (1970). В 1960 г. окончил Могилёвский педагогический институт. С 1964 г. – в Институте физики АН БССР (с 1979 г. – заведующий лабораторией). Разработал научные основы высокоэффективных методов лазерной терапии. Один из создателей нового типа лазеров. Работы по лазерной физике, лазерным фото и биофизике.

МУРАШКО Антиная Григорьевна (1924). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за участие в комплексе трудов по белорусской лингвогеографии. Родилась в дер. Кирово Слуцкого района Минской области. Кандидат филологических наук (1959).

МЫТЬКО Семён Иосифович. Лауреат Государственной премии СССР. Выпускник МВИРТУ 1956 г. Полковник.

НАМ Геннадий Харен. Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производственные технологии. Главный инженер СКБ Брестского электромеханического завода. Награждён орденом «Знак Почёта».

НЕХАЙ Александр Иванович (1929). Лауреат Государственной премии 1978 г. Родился в дер. Старые Ляды Минской области. С 1947 г. работал на МАЗе слесарем, слесарем-сборщиком. С 1986 г. на пенсии. Награждён орденом Ленина.

НИКИФОРОВ Вячеслав Александрович (13.08.1942). Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. за фильм «Отцы и дети». Кинорежиссёр, актёр, сценарист, педагог. Получал различные премии за кинофильмы «Зимородок», «Хлеб пахнет порохом», «Сын председателя». Родился в селе Весёлое Адлерского района Краснодарского края. Заслуженный деятель искусств БССР (1981), лауреат премии ЛКСМБ (1978). В 1969 г. окончил режиссёрский факультет ВГИКа. В 1959–1963 гг. – актёр в театрах Абакана и Рязани. В 1968 г. начинает работать в кино. В 1986–1994 гг. – первый секретарь правления, председатель, сопредседатель Белорусского союза кинематографистов. Автор фильмов «Обочина», «Карусель», «Капитанские дети», «Знахарь», «Палач» и др.

ОБЛАСОВ Павел Семёнович (1931). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. С 1963 г. – ведущий конструктор СКБ, главный инженер СКБ Минского ПО «Горизонт» (1972–1992). Главный конструктор телевизора «Горизонт Ц-255».

Награждён золотой медалью ВДНХ СССР. В настоящее время проживает в США.

ОБУХОВ Борис Владимирович (1911–1988). Лауреат Государственной (Сталинской) премии СССР 1948 г. Родился в гор. Людиново Калужской губернии. Работал на Московском автозаводе, окончил Московский механико-машиностроительный институт им. Н. Баумана. С 1946 г. работал на МАЗе главным инженером. В 1961 г. переведен на работу в Совнархоз БССР, а затем в Министерство автомобильной промышленности СССР.

ПАВЛОВСКИЙ Альфред Бернардович (09.10.1928). Геолог, лауреат Государственной премии СССР 1976 г. Родился в Минске. Доктор геолого-минералогических наук (1981), профессор (1989). В 1952 г. окончил Московский геолого-разведочный институт. Работал во Всесоюзном (сейчас Всероссийском) научно-исследовательском институте минерального сырья (с 1986 г. – заведующий отделом). В 1960 г. защитил кандидатскую диссертацию. Специалист в области геологии месторождений олова. Выявил условия его размещения и формирования в России. Почётный разведчик недр (1993), Первооткрыватель месторождения (1990). Академик Международной академии минеральных ресурсов. Заслуженный геолог Российской Федерации (2006). Автор более 220 научных работ, в том числе 12 монографий. Награждён орденом «Знак Почёта», 12 медалями.

ПАЛЮХОВИЧ Казимир Антонович (1935). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. Родился в дер. Подгорье Минского района. Учился в ГПТУ № 9 г. Минска. С 1963 г. работал на МАЗе слесарем экспериментального цеха. Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1975).

ПАРШИН Станислав Прокофьевич (1934–01.2003). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. В 1959 г. окончил Белорусский политехнический институт. С 1953 г. работал на МАЗе строгальщиком. С 1956 г. – секретарь комитета комсомола. С 1958 г. – технолог, старший мастер, начальник бюро, заместитель начальника цеха, с 1968 г. – заместитель секретаря парткома, с 1971 г. – секретарь парткома МАЗа. С 1978 г. – заместитель генерального директора по кадрам и режиму. Награждён орденами «Знак Почёта», Трудового Красного Знамени, медалью.

ПАСЕКУНОВ Олег Ефимович. Лауреат Государственной премии СССР. Выпускник МВИЗРУ 1962 г. Служил на Северном флоте. Подполковник. Награждён орденом «Знак Почёта».

ПИЛИПОВИЧ Владимир Антонович (05.01.1931). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за фундаментальные исследования фоторефрактивных и жидких кристаллов для оптических систем обработки информации и Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (1996). Заслуженный деятель науки Беларуси, доктор физико-математических наук, профессор, академик Национальной академии наук Беларуси. Родился в дер. Слобода Мозырского района Гомельской области. В 1954 г. окончил физико-математический факультет БГУ, а в 1957 г. – аспирантуру при Государственном оптическом институте им. С. И. Вавилова (ГОИ). Специалист в области лазерной физики и оптической обработки информации. Под его руководством в 1963 г. был создан первый в Беларуси лазер на рубине, а впоследствии и на неодимовом стекле. С 1957 г. – младший научный сотрудник Института физики АН БССР. С 1971 г. – директор лаборатории электроники АН БССР, в 1973 г. преобразованной в Институт электроники АН БССР. С 1998 г. почётный директор института. Одновременно с 1973 г. – заведующий Лабораторией оптических методов обработки информации. В 1983–1987 гг. – главный учёный секретарь Президиума Академии наук БССР. С 2007 г. – заведующий лабораторией, с 2008 г. – главный научный сотрудник Института физики им. Б. И. Степанова. Награждён орденом Трудового Красного Знамени. Автор более 400 научных работ, 165 авторских свидетельств и патентов на изобретения, подготовил 32 кандидата и 3 докторов наук.

ПЛАТУН Иван Александрович (13.05.1941–22.02.2001). Лауреат Государственной премии СССР в области техники. В 1963 г. окончил горно-механический факультет Белорусского политехнического института. Работал конструктором, начальником отдела, заместителем начальника СКБ, начальником КБ МПОВТ им. Г. К. Орджоникидзе. Награждён медалью «За трудовые заслуги».

ПОДКОВКО Юрий Петрович. Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычислительной техники в производственные технологии. Начальник цеха № 25 (1978–1980) и ПДО БЭМЗ (1980–1981), заместитель директора по режиму (1983–1989),

заместитель директора по кадрам (1989–1991), заместитель директора по маркетингу (1991–1992).

**ПОЗНАНСКИЙ** Генрих Иванович (1920). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в Минске. Участник Великой Отечественной войны. В 1947 г. окончил Белорусский политехнический институт, работал на МАЗе: старший технолог, начальник бюро, главный технолог. С 1975 г. – заместитель главного инженера объединения, первый заместитель технического директора. С 1983 г. пенсионер, работал инженером-технологом. Награждён орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта».

**ПРЖИЯЛКОВСКИЙ** Виктор Владимирович (02.03.1930–23.08.2016). Генеральный конструктор ЕС ЭВМ. Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в Серпухове. В 1947 г. поступил в Московский энергетический институт (закончил в 1953 г.). Работал в Пензенском филиале СКБ-245, Ногинске, а в августе 1959 г. перевёлся на Минский завод счётных машин им. Г. К. Орджоникидзе (Минск – родной город отца и деда), где работал начальником отдела по разработке ЭВМ, главным инженером СКБ, заместителем директора по научной работе филиала НИЦЭВТ, главным конструктором ЭВМ «Минск-2», «Минск-23», «Минск-32», ЕС-1020. С 1971 г. работал в Москве в Министерстве радиопромышленности. В 1971–1977 гг. – заместитель директора по научной работе, главный инженер НИЦЭВТ, заместитель Генерального конструктора Единой системы ЭВМ стран социалистического содружества. В 1977 г. становится директором НИЦЭВТ и одновременно Генеральным конструктором ЕС ЭВМ. Кандидатскую диссертацию защитил в 1969 г., а докторскую – в 1983 г., профессор (1985). Герой Социалистического Труда (1983). Награждён орденами Трудового Красного Знамени (1971), Октябрьской Революции (1977), орденом Ленина (1983), медалями. С начала 2000-х гг. и до конца жизни – председатель совета Виртуального компьютерного музея. Опубликовал более 100 научных работ.

**ПРИЦКЕР** Пётр Яковлевич (24.10.1925–12.06.1980). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Родился в пос. Харлы Одесской области. В 1947 г. окончил Уфимский авиационный институт. Работал на Минском тракторном заводе: инженер-

конструктор ОГК, старший инженер-конструктор ОГК, заместитель главного конструктора (1963), первый заместитель начальника ГСКБ (1974). Руководил разработкой и внедрением в производство гидравлических систем для тракторов МТЗ-5, ТДТ-60, МТЗ-5М, МТЗ-50, МТЗ-50Б и др. Кандидат технических наук (1974), заслуженный рационализатор БССР. Награждён двумя Почётными грамотами Верховного Совета БССР, золотой и двумя серебряными медалями ВДНХ СССР, медалью.

ПРОТОПОПОВ Олег Георгиевич (03.10.1938). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за работы в области автоматизации картографического производства и обработки картографической информации. Родился в Красноярском крае. Учёный в области технической кибернетики и информатики, кандидат технических наук (1986). Окончил Томский государственный университет. С 1973 г. – в Минском НИИ средств автоматизации, с 1978 г. – в Институте кибернетики АН БССР. Разработал методы, алгоритмы, средства создания и контроля цифровых карт местности и автоматизированных комплексов для их производства и др.

ПЫХТИН Анатолий Яковлевич (08.03.1931). Родился в дер. Калиновка Кировоградской области Украины. Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. В 1955 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «Математические электрические машины и приборы». Работал в Пензе и Кишинёве. С 1965 г. работает в Минске в НИИ ЭВМ, где проработал до 1991 г. Был начальником отделения, заместителем главного конструктора моделей ЕС ЭВМ, главным конструктором ряда периферийных устройств ЭВМ «Минск» и ЕС ЭВМ. Под его руководством и при личном участии было разработано и внедрено в народное хозяйство и оборону СССР более 30 различных средств телеобработки и периферийных устройств для ЭВМ серии «Минск» и ЕС ЭВМ. Затем был главным конструктором комплексов ЕС 7920, руководителем международной группы по разработке этих комплексов в ВНР, ГДР, НРБ, ПНР, ЧССР.

ПЫХТИН Вадим Яковлевич (07.02.1938–22.10.1997). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. и премии Ленинского комсомола (1970). Родился в гор. Бобринец Кировоградской области. В 1961 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «Математические и счётно-решающие приборы и устройства». С 1961 г. работал в НИИЭВМ в Минске. Работал старшим, ведущим

инженером, начальником лаборатории, отдела, начальником отделения, заместителем главного инженера. В 1987–1988 гг. – директор НИИ ЭВМ. В 1988 г. в связи с организацией научно-производственного объединения «БелНПОВТ» В. Я. Пыхтин стал директором НИИ ЭВМ, а с 1994 г. до октября 1997 г. – главным научным сотрудником института.

В. Я. Пыхтин принимал участие в разработке основных моделей ЭВМ, созданных в НИИ ЭВМ. Был главным конструктором процессора «Минск-32», заместителем главного конструктора модели ЕС-1035, главным конструктором вычислительного комплекса ВК-2Р-35 и подвижной модели из ряда РВ ЭВМ (РВ2-65С724). С 1985 г. – заместитель главного конструктора, главный конструктор в МРП по направлению персональных ЭВМ и главный конструктор ПП ЭВМ и ЕС-1841, ЕС-1842, ЕС-1845. Награждён орденами Октябрьской Революции (1988), Трудового Красного Знамени (1974). Кандидат технических наук (1970), доктор технических наук (1990), профессор. Одновременно в 1973–1984 гг. – профессор Минского высшего инженерного зенитно-ракетного училища. Автор 96 научных трудов.

РАПТУНОВИЧ Александр Соломонович (26.05.1936). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. С 1959 г. работал на Минском заводе автоматических линий (инженер-конструктор, ведущий конструктор, заведующий сектором, главный конструктор СКБ, главный конструктор проекта). Лучший изобретатель Минстанкопрома СССР (1972). Ведущий автоматической линии, удостоенной золотой медали Лейпцигской ярмарки.

РЕВИНСКИЙ Виктор Викентьевич (07.07.1943). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и внедрение в народное хозяйство систем измерения позиционно-модулярного типа. Родился в гор. Барановичи. Учёный в области вычислительной техники, доктор технических наук (1991). Автор научных работ по созданию высоконадёжных быстродействующих специализированных систем на базе нетрадиционных методов выполнения арифметических операций и современных концепций построения высокопродуктивных вычислительных систем. В 1969 г. окончил БГУ, после окончания вуза работал в БГУ. С 1979 г. в НИИ прикладных физических проблем БГУ (с 1980 г. – заведующий лабораторией). Проводил работу по созданию высоконадёжных быстродействующих специальных систем на базе нетрадиционных методов выполнения

арифметических операций и современных методов построения выскопроизводительных вычислительных средств.

РОЖКОВ Владимир Алексеевич (18.07.1913). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. Родился в Подмосковье, учился в ФЗУ, педтехникуме. В 1940 г. после окончания вуза работал на Московском мотоциклетном заводе: начальником сборочного цеха, начальником производства. В 1949 г. направлен на Минский моторовелозавод, где работал начальником производства, начальником моторного корпуса, заместителем главного инженера, с 1954 г. – главным инженером. Первый директор Минского моторного завода (1960–1978). Участвовал в строительстве завода и производстве первых двигателей. Заслуженный работник промышленности БССР. Награждён орденами Красной Звезды, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Ленина, пятью медалями.

РОМАНОВСКИЙ Михаил Иванович (1921–24.09.1971). Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. Родился в дер. Гребелька Минского района. В 1949 г. окончил Минский автомеханический техникум, в 1959 г. – Белорусский политехнический институт. С 1949 г. работал на МАЗе: конструктором, наладчиком, технологом, начальником техчасти ЦОП, заместителем начальника ЦОП, исполняющим обязанности начальника МСЦ-3, заместителем главного технолога завода, с 1962 г. – заместителем главного инженера завода.

РОСТОВЦЕВ Игорь Кириллович (30.07.1933–19.09.1995). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в Воронеже. В 1956 г. окончил Пензенский индустриальный институт. Кандидат технических наук (1976). С 1960 г. работал на Минском заводе вычислительных машин. Прошел путь от ведущего инженера ОГК до генерального директора объединения. С 1964 г. И. К. Ростовцев был главным инженером завода ЭВМ. В 1974–1981 гг. – директор, одновременно генеральный директор ПО ВТ. Инициатор и руководитель работ по наращиванию объёмов производства и развитию МПО. Под его непосредственным руководством был освоен выпуск ЭВМ «Минск-22», «Минск-23», «Минск-32», а также ЕС-1020, ЕС-1022, ЕС-1035, ЕС-1060.

РУБАНОВ Александр Сергеевич (12.09.1936–23.07.2003). Лауреат Государственной премии СССР 1982 г. за цикл работ «Физические основы динамической голографии и новые методы преобразования пространственной структуры световых пучков». Лауреат Государ-



ственной премии БССР 1976 г. за разработку методов расчёта энергетических и временных характеристик твёрдотельных оптических квантовых генераторов. Физик, академик НАН Беларуси (1996), член-корреспондент НАН Беларуси (1989). Доктор физико-математических наук (1976), профессор (1981), заслуженный деятель науки Республики Беларусь (1999). Родился в г. Слуцке Минской области. В 1958 г. окончил БГУ. В 1958–1978 гг. – младший научный сотрудник, старший инженер-конструктор, главный инженер лаборатории, старший научный сотрудник Института физики АН БССР. С 1978 г. – заведующий лабораторией Института физики имени Б. И. Степанова. Научные исследования посвящены оптике и лазерной физике. Автор более 300 научных работ, 35 изобретений и патентов. Награждён медалями.

РУБИНОВ Анатолий Николаевич (15.04.1939). Родился в Могилёве в семье инженера. Лауреат Государственной премии СССР (1972, совместно с Б. И. Степановым и В. А. Мостовниковым). Государственная премия Республики Беларусь (1994). Физик, государственный и общественный деятель, академик АН БССР (1991), член-корреспондент АН БССР (1984), доктор физико-математических наук (1973), профессор (1980), заслуженный деятель науки БССР (1980). В 1961 г. окончил физический факультет БГУ. С 1964 г. работал в Институте физики АН БССР. В 1965 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1970 г. назначен заведующим лабораторией. В 1987–1998 гг. работал заместителем директора института по научной работе. В 2002–2006 гг. – председатель Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, в 2006–2008 гг. – первый заместитель главы Администрации Президента Республики Беларусь. 31 октября 2008 г. избран заместителем Председателя Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь. С 19 октября 2012 по 16 января 2015 г. – Председатель Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь пятого созыва. Подготовил 5 докторов и 30 кандидатов наук. Научные работы связаны с лазерной физикой, спектроскопией сложных органических соединений, биофизикой. Автор более 300 научных работ, 65 изобретений. Награждён орденом Франциска Скорины (2000).

РЫЖЕНКОВ Николай Алексеевич (14.03.1933–08.12.1994). Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. (памятник матери-патриотке в Жодино совместно с А. Заспицким, И. Миско и О. Тро-

фимчуком). Скульптор, работал в области монументальной и станковой скульптуры. Родился в дер. Гладково Чаусского района Могилёвской области. Окончил Ленинградское высшее художественно-промышленное училище имени Мухомовой (1960). Заслуженный деятель искусств Беларуси (1994). Автор памятников в честь победы над французской армией в 1812 г. на реке Березина под Борисовом, Л. М. Доватору, Н. Гойшику, К. П. Орловскому, Максиму Горькому в Минске (в соавторстве), скульптуры рабочего на станции метро «Пролетарская» в Минске и др.

САВИЦКИЙ Михаил Андреевич (18.02.1921–08.11.2010). Герой Беларуси (2006), лауреат Государственных премий СССР (1973) и БССР (1970, 1980 и 1996). Народный художник СССР (1978), академик Академии художеств СССР (1983, член-корреспондент с 1973 г.). В 1989–1991 гг. народный депутат СССР. Родился в дер. Звеньячи Толочинского района Витебской области. В годы Великой Отечественной войны участвовал в боях за Севастополь. Был в концлагерях. Освобождён из концлагеря Дахау весной 1945 г. В 1951 г. окончил Минское художественное училище, а в 1957 г. – Московский художественный институт имени В. И. Сурикова. Автор более 200 тематических картин. Создал десятки картин на различные темы (циклы «Героическая Белоруссия», 1967; «Цифры на сердце», 1974–1987; «Партизанская мадонна»; «Черная быль», 1988–1989; «XX век», 1990–2000-е годы) и др. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Отечественной войны, Франциска Скорины, Андрея Первозванного, медалью. В сентябре 2012 г. в Минске открылась художественная галерея Михаила Савицкого. Работы М. Савицкого находятся в собраниях Государственной Третьяковской галереи в Москве, Национального художественного музея Республики Беларусь, Национальной художественной галереи в Софии и др.

САВЧЕНКО Николай Евсеевич (07.11.1922–12.06.2001). Лауреат Государственных премий СССР (1982) и БССР (1982, 1988). Государственной премии СССР удостоен за разработку реконструктивных, органосохраняющих операций для лечения больных с врождёнными аномалиями почек и мочевых путей. Родился в пос. Красный Дворец Чечерского района Гомельской области. Хирург, уролог, доктор медицинских наук (1965), профессор. Член-корреспондент АН БССР (1969), академик АН БССР (1972). В 1948 г. окончил

Минский медицинский институт. Участник Великой Отечественной войны. В 1948–1950 гг. – главный врач Гродненского кожно-венерологического диспансера. В дальнейшем адъюнкт кафедры урологии, старший ординатор, помощник начальника клиники урологии Военно-медицинской академии в Ленинграде. Доцент кафедры урологии (1958–1965), ректор (1960–1966) Белорусского института усовершенствования врачей. Министр здравоохранения БССР (1966–1986). Заведующий кафедрой урологии (1967–1991), профессор кафедры хирургических болезней (с 1991 г.) Минского медицинского института. Инициатор создания и руководитель Белорусского центра нефрологии и трансплантации почек (1970). Впервые в СССР разработал хирургические методы коррекции пола при гермафродизме. Автор более 300 научных работ, 9 изобретений и 11 монографий. Награждён тремя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны, медалями. Его имя носит минская городская клиническая больница № 4.

САДКОВИЧ Николай Фёдорович (21.01.1907–16.08.1968). Кинорежиссёр, киносценарист, кинодраматург, прозаик. Родился в дер. Устье Оршанского района в крестьянской семье. В 1928 г. окончил режиссёрский факультет ГТК. Работал режиссёром студий «Совкино», «Союзкино (1930–1933)», «Украинфильм» (Одесса, 1934–1936) «Украинфильм» (Киев, 1934–1941). В годы Великой Отечественной войны на Ташкентской киностудии участвовал в создании «Боевых киносборников». Руководил фронтовыми киногруппами в штабе Белорусского партизанского движения. В 1946–1947 и 1950–1953 гг. – министр кинематографии БССР, в 1953–1956 гг. – заместитель министра культуры БССР. С 1948 г. – главный редактор и режиссёр ЦСДФ. В 1956–1957 гг. – уполномоченный «Совэкспортфильма» в Великобритании. Депутат Верховного Совета БССР 3–4-го созывов (1947–1959). Умер и похоронен в Москве на Донском кладбище. Режиссёр фильмов «Половодье (1936)», «Шуми, городок» (1939), «Майская ночь» (1940), «Родные берега», (1943). Автор сценариев фильмов «Майская ночь» (1940), «Миколка-паровоз (с М. Лыньковым, 1956)», «Я, Франциск Скорина» (1969). Писал прозу. Заслуженный деятель искусств БССР (1944), лауреат Сталинской премии (1951) за фильм «Демократическая Германия».

САЛЬНИКОВ Владимир Александрович (04.08.1924–22.09.1982). Лауреат Государственной премии СССР 1981 г. за внедрение вычис-

лительной техники в производственные технологии. Родился в гор. Гусь-Хрустальный Владимирской области в России. В 1952 г. окончил Ленинградский политехнический институт. Конструктор радиоэлектронной аппаратуры и вычислительной техники. С 1953 г. – на Витебском заводе электроизмерительных приборов, с 1963 по 1982 г. – первый директор Брестского электромеханического завода. Разрабатывал периферические приспособления для АС ЭВМ, аппаратуру для телеобработки данных и вычислительных комплексов специального предназначения. Награждён орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени. В его честь названа улица в Бресте.

**САМОНЧИК Александр Георгиевич.** Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. за архитектурно-ландшафтные комплексы в восточном районе Минска. Главный инженер проекта.

**САМСОН Андрей Михайлович** (30.10.1932–18.01.1997). Лауреат Государственной премии СССР 1976 г. Родился в Давид-Городке Брестской области. В 1955 г. окончил БГУ. Работал в Институте физики АН Беларуси, в 1973–1996 гг. заведовал лабораторией. Доктор физико-математических наук (1972), профессор (1977),

**САНЧУКОВСКИЙ Александр Александрович** (06.11.1940–21.02.2016). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. Родился в селе Георгиевка Хабаровского края в семье военнослужащего (отец из Гомельской области). Окончил Белорусский политехнический институт, Высшую партийную школу имени К. Маркса при ЦК СЕПГ в Берлине. Кандидат экономических наук. С 1962 г. работал на Бобруйском машиностроительном заводе. С 1968 по 1977 г. работал на Минском радиозаводе (прошёл путь от инженера-технолога до главного технолога, заместителя секретаря парткома завода). В 1977–1983 гг. – заместитель заведующего отдела Минского обкома КПБ. В 1983–1986 гг. – первый секретарь Первомайского райкома партии гор. Минска. С 1986 по 1994 г. – генеральный директор Минского ПО «Горизонт». С мая 1992 г. – советник по экономике Председателя Верховного Совета Республики Беларусь.

**СЕДЕГОВ Роберт Сергеевич** (1934). Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за исследования, разработку и внедрение АСУ, лауреат Государственной премии БССР (1972). Учился в аспирантуре Челябинского политехнического института. Из Челябинска переехал в Минск. Работал в Центральном научно-исследовательском инсти-

туте техники управления (ЦНИИТУ) старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, заместителем директора института. Руководил кафедрой организации управления в Белорусском государственном экономическом университете, а затем работал профессором кафедры государственного управления экономическими системами Академии управления при Президенте Республики Беларусь. Доктор экономических наук (1978), профессор. Награждён орденами Дружбы народов и «Знак Почёта».

СЕМАШКО Николай Борисович (01.06.1941). Лауреат Государственной премии СССР 1990 г. Родился в дер. Селекто Оршанского района Витебской области. С 1959 по 1962 г. работал бульдозеристом в Орше, служил в армии, учился в ПТУ № 9 г. Минска. В 1966–1996 гг. работал на МАЗе формовщиком, бригадиром формовщиков, мастером формовочного участка. Награждён орденом «Знак Почёта» (1986).

СЕМЕНКОВ Олег Игнатьевич (04.06.1935). Родился в Минске. Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за работы в области автоматизации картографического производства и обработки картографической информации; лауреат Государственной премии БССР 1978 г. В 1959 г. окончил Ленинградский электротехнический институт. Учёный в области систем автоматизированного проектирования в машино- и приборостроении, компьютерной графики, кибернетики, информатики. С 1961 г. – в Академии наук БССР. Кандидат технических наук (1966), профессор (1982). Директор Института кибернетики (в дальнейшем – Объединённый институт проблем информатики (с октября 1970 г. по 1987 гг.)), ранее работал заместителем директора института. Много сделал для разработки интегрированных САПР (систем автоматизированного проектирования). С 1987 г. – в Минском НИИ приборостроения, с 1993 г. – в Белорусском институте информации и прогноза. С 1998 г. – заместитель учёного секретаря, с 2000 г. – начальник отдела международных связей Президиума НАН Беларуси. С 2002 г. работает ведущим научным сотрудником отдела совместных программ космических и информационных технологий Объединённого института проблем информатики НАН Беларуси.

СЛЮНЬКОВ Николай Никитович (26.04.1929). Родился в местечке Городец Рогачёвского района Гомельской области. Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и серийное производство унифицированных колёсных, полугусеничных и гусенич-

ных тракторов на основе базовой модели. Герой Социалистического Труда (1974). Окончил Минский автомеханический техникум (1950) и Белорусский институт механизации сельского хозяйства (1962). С 1950 по 1954 г. работал на Минском тракторном заводе помощником мастера, мастером, старшим мастером, заместителем начальника цеха. В 1954–1957 гг. – начальник дизельного цеха. В 1957–1960 гг. – заместитель председателя завкома и председатель завкома профсоюзов. В 1960–1965 гг. – директор Минского завода тракторных запасных частей (в настоящее время Минский завод шестерён), в 1965–1972 гг. – директор Минского тракторного завода, генеральный директор Минского производственного тракторостроительного объединения. В 1972–1974 гг. – первый секретарь Минского горкома компартии Беларуси. В 1974–1983 гг. – заместитель председателя Госплана СССР. В 1983–1987 гг. – первый секретарь ЦК Компартии Беларуси. В 1987–1990 гг. – секретарь ЦК КПСС, одновременно в 1987–1988 гг. – заведующий экономическим отделом ЦК КПСС. Член Политбюро ЦК КПСС (26.06.1987–13.07.1990). В 1988–1990 гг. – председатель комиссии ЦК КПСС по вопросам социально-экономической политики. С 1990 г. на пенсии. Награждён двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени. Заслуженный работник промышленности БССР (1972).

СЛЮСАРЬ Николай Михайлович (25.09.1947). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с другими учёными МВИЗРУ) за разработку и внедрение в Вооружённые силы новых методов акустического и автоматического распознавания радиолокационных целей. Родился в станице Ольгинской Краснодарского края. В 1970 г. с отличием окончил Минское ВИЗРУ. В 1970–1972 гг. служил в Бакинском округе ПВО. С 1973 по 1995 г. служил в МВИЗРУ (МВВИУ) начальником отделения, младшим научным сотрудником НИЛ-2, преподавателем, профессором кафедры радиолокации, приёмопередающих устройств и РЭБ. Кандидат технических наук (1976), доктор наук в области информационных технологий (1996), доцент (1987), профессор (1993), заслуженный изобретатель БССР (1988). Полковник. Автор более 230 научных работ, в том числе. 55 изобретений. Награждён орденом и девятью медалями СССР, а также нагрудным знаком ЦС ВОИР «Отличник изобретательства и рационализации» и др.

СМИРНОВ Геннадий Дмитриевич, лауреат Государственной премии СССР 1970 г. (см. гл. 3).

СОВИНСКИЙ Валерий Владиславович (30.10.1957). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения («Горизонт-510»). Родился на станции Ясная Читинской области. В 1981 г. окончил архитектурный факультет Белорусского политехнического института. С 1984 г. работал на Минском ПО «Горизонт» художником-конструктором 2-й категории. В настоящее время руководитель группы промышленного дизайна и перспективного конструирования.

СОЛОВЬЁВ Константин Николаевич (30.03.1933). Родился в Ленинграде. Лауреат Государственной премии СССР 1986 г. в области науки, лауреат Государственной премии БССР 1980 г. Член-корреспондент НАН Беларуси (1994), доктор физико-математических наук (1970), профессор (1976). В 1956 г. окончил БГУ. С 1959 г. работал в Институте физики АН БССР (с 1972 г. – заведующий лабораторией). С 1992 г. – заведующий лабораторией Института молекулярной и атомной физики. Главный научный сотрудник Института физики НАН Беларуси. Научные работы по спектроскопии, люминесценции и др. Автор более 300 научных работ и 14 изобретений.

СТАРЦЕВ Александр Валентинович (25.03.1946). Учёный в области технической кибернетики, технологии обработки изображений для специальных графических комплексов. Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. Родился в дер. Кировское Хабаровского края. В 1969 г. окончил Минский радиотехнический институт. С 1976 г. в Институте технической кибернетики АН БССР. С 1993 г. – в акционерном товариществе «Белкомдата». С 1997 г. – в концерне «Белресурсы». Автор работ по информационно-программно-му обеспечению автоматизированных систем, технологии обработки изображений для специфических графических комплексов.

СТЕПАНОВ Борис Иванович (28.04.1913–07.12.1987). Лауреат Государственных премий СССР 1950, 1972 и 1982 гг. и БССР (1976), Герой Социалистического Труда (1973). Родился в Санкт-Петербурге. В 1930 г. поступает в Ленинградский университет, в 1936 г. после окончания ЛГУ поступает в аспирантуру ГОИ (Государственный оптический институт), через три года успешно защищает кандидатскую диссертацию. В июле 1941 г. ушёл добровольцем

на фронт. В январе 1943 г. отозван из армии для научной работы. В 1948 г. защищает докторскую диссертацию. Работал в ЛИТМО, один из создателей инженерно-физического факультета. В 1946–1951 гг. – доцент, профессор кафедры теоретической физики. В 1953 г. приглашён на работу в Институт физики АН БССР, где работает заведующим лабораторией (1955–1973), директором института (1957–1985). Одновременно с 1953 г. – профессор БГУ, до 1963 г. возглавлял кафедру спектрального анализа. Академик АН БССР (1953). С 1964 г. – главный редактор всесоюзного «Журнала прикладной электроскопии» (Минск). В 1971–1986 гг. – депутат Верховного Совета БССР. Научные работы посвящены проблемам спектроскопии, люминесценции, квантовой электроники, нелинейной оптики, оптической голографии и др. Награждён орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (два), «Знак Почёта», Дружбы народов, Отечественной войны, медалями.

СТОЛЯРОВ Геннадий Константинович (24.10.1933). Лауреат Государственных премий СССР 1970 г. и БССР (1982). Родился в гор. Вольске Саратовской области. В 1957 г. окончил Ленинградский военно-механический институт, инженер-механик. В 1961 г. заочно окончил Ленинградский государственный университет, математик. С 1957 по 1959 г. занимался научно-исследовательской и опытно-конструкторской работой в оборонной промышленности. В 1959–1968 гг. – начальник лаборатории, начальник научно-исследовательского отдела машинной математики, заместитель главного инженера по математическому обеспечению в НИИ ЭВМ (СКБ, МПБ завода им. Г. К. Орджоникидзе). Руководил работами по программному обеспечению ЭВМ «Минск-1», «Минск-2», «Минск-23». В 1968–1990 гг. работал в Институте математики АН БССР, где заведовал лабораторией систем математического обеспечения. Под его руководством шло создание семейства информационных документально-фактографических систем «АСПИД», конвертеров баз данных и первых белорусских баз данных в различных отраслях. С 1990 г. работал заместителем директора по научной работе филиала международного концерна «Новые информационные технологии» (Москва). С 1996 г. – сопредседатель Белорусского подкомитета Всемирного компьютерного общества (IEEE Computer Society). Кандидат физико-математических наук (1980). Работы



в сфере вычислительной техники, систем программного обеспечения. Автор и соавтор 120 научных работ и изобретений.

СТРОКОВ Вячеслав Васильевич. Лауреат Государственной премии СССР 1984 г. за выдающиеся достижения в труде, большой личный творческий вклад в создание современных машин и приборов. С 1965 г. работал слесарем-инструментальщиком 6-го разряда на Брестском электромеханическом заводе. Одним из первых освоил производство штампов высокой точности для изготовления деталей технических средств вычислительной техники. Признавался лучшим работником Министерства радиопромышленности СССР. Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени.

СУТУРИН Анатолий Константинович (29.05.1948). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за работы в области автоматизации картографического производства и обработки картографической информации. Родился в дер. Деренковец Черкасской области (Украина) в семье военного строителя. В 1959 г. вместе с родителями переехал в Минск. В 1971 г. окончил БГУ. В 1971–1994 гг. работал в Институте технической кибернетики НАН Беларуси. Кандидат технических наук (1987). В 1996 г. перешёл на работу в Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы (БелИСА). В 2000 г. стал директором данного института. Учёный в области кибернетики и информатики. Научные труды посвящены автоматизации проектирования объектов сложной геометрической формы, программному обеспечению.

СУХОЙ Павел Осипович (см. гл. 3).

ТАЛОВ Александр Петрович (08.03.1928). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в селе Канодей Николаевского района Ульяновской области. В 1948 г. окончил Сызранский нефтяной техникум. Работал старшим оператором технологических установок, начальником установки АТ-6, начальником установки ЛГ-35/8-300Б, оператором технологических установок АВТ-6 Новополоцкого нефтеперерабатывающего завода (1962–1983). Награждён орденом «Знак Почёта».

ТАНК Максим (Скурко Евгений Иванович), (см. гл. 3).

ТАРАСОВ Владимир Васильевич (1930). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. В 1952 г. окончил Алтайский институт сельскохозяйственного машиностроения. Работал на МАЗе инженером-литейщиком, начальником цеха специального литья. С 1961 г. –

главный металлург, с 1975 г. – начальник управления главного металлурга. Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1976).

ТАТАРОВ Юрий Николаевич (1922). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. С 1956 г. – главный конструктор Минского завода автоматических линий. Заслуженный изобретатель СССР, награждён Большой золотой и Большой серебряной медалями ВДНХ СССР.

ТЕЛЕШЕВ Александр Петрович (1925). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. С 1956 г. – инженер-конструктор первой категории, руководитель группы, начальник отдела, заместитель главного конструктора СКБ (1960), начальник отдела (1964) Минского завода автоматических линий. Удостоен золотой медали Лейпцигской ярмарки.

ТИМОШЕНКО Я. А. Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Работал на Минском тракторном заводе.

ТРОФИМЧУК Олег Григорьевич (16.01.1941–18.05.1984). Лауреат Государственной премии СССР 1977 г. за монумент в честь матери-патриотки А. Куприяновой в гор. Жодино (совместно с А. Заспицким, И. Миско, Н. Рыженковым). Родился в Минске, в 1968 г. окончил БПИ, с 1968 г. – главный архитектор гор. Молодечно, с 1971 г. – в управлении по строительству и архитектуре Минского облисполкома (с 1973 г. начальник управления, главный архитектор области). Основные работы: проекты планировки и застройки ряда районов Молодечно, центров Клецка, Вилейки; памятники Максиму Горькому в Минске, партизанской бригаде имени Ворошилова в дер. Гомель Полоцкого района, Г. А. Никандровой в гор. Дубровно и др.

ТУРОВ Виктор Тимофеевич (25.10.1936–31.10.1996) – белорусский кинорежиссер, сценарист, педагог, народный артист СССР (1986). Лауреат Государственной премии СССР (1986) за постановку фильма «Люди на болоте». Родился в дер. Брыли Могилёвского района на хуторе своего деда Антипа Аверьяновича Турова. С 1959 г. – режиссёр киностудии «Беларусьфильм». В 1961 г. закончил режиссёрский факультет ВГИКа (мастерская А. П. Довженко и М. Э. Чиаурели). В 1989–1996 гг. вёл режиссёрскую мастерскую в Белорусской академии искусств. Профессор. В 1976–1981 гг. – первый секретарь Союза кинематографистов БССР. Академик Всемирной академии славянского искусства.

Автор документальных и художественных фильмов «Гомельские танцоры», «Наш Солигорск», «Я родом из детства», «Война под крышами», «Сыновья уходят в бой», «Люди на болоте», «Дыхание грозы», «Чёрный аист», «Шляхтич Завальня, или Беларусь в фантастических рассказах» и др. Заслуженный деятель искусств Белорусской ССР (1975), народный артист Белорусской ССР (1979).

В 1994 г. включен ЮНЕСКО в число режиссёров, снявших 100 наиболее значимых фильмов мира (фильм «Через кладбище»). В 1995 г. включён в список ЮНЕСКО в число 50 кинематографистов мира, из которых состоял Почётный комитет по празднованию 100-летия кинематографа. В 1996 г. награждён медалью Франциска Скорины, удостоен Государственной премии Беларуси за многолетний вклад в кинематографию. Награждался дипломами, премиями за лучший режиссёрский дебют, режиссёрскую работу.

На могиле В. Т. Турова на Восточном кладбище Минска, где он похоронен, установлен памятник. Его именем названа улица в Могилёве, а на здании кинотеатра «Родина» – мемориальная доска. Ежегодно в Могилёвской области проводится «Туровская осень», посвящённая кинорежиссёру. На международном кинофестивале «Лістапад» вручается приз «За лучший фильм конкурса молодого кино» имени народного артиста СССР В. Т. Турова. На республиканском фестивале белорусских фильмов, который проходит в Бресте, вручается приз имени В.Т. Турова «За лучший дебют в кинорежиссуре». Популярный белорусский художник А. Кузьмич написал портрет В. Турова.

УЗИЛЕВСКИЙ Виктор Семёнович (1932). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. С 1957 г. – инженер-конструктор, руководитель группы, начальник сектора (1961), заведующий сектором (1979) Минского завода автоматических линий.

ФЁДОРОВ Фёдор Иванович (19.06.1911–13.10.1994). Родился в дер. Турец Кореличского района Гродненской области. Отец – известный белорусский детский писатель Янка Мавр. Лауреат Государственной премии СССР (1976) за цикл работ «Теория оптических свойств анизотропных сред» и БССР (1972). Основатель белорусской школы теоретической физики. Доктор физико-математических наук (1955), профессор (1957), академик АН БССР (1966). Герой Социалистического Труда (1978), заслуженный деятель науки БССР (1968). В 1931 г. окончил физико-математическое от-

деление педагогического факультета БГУ. Работал преподавателем физики, окончил аспирантуру Ленинградского университета. В 1936 г. защитил кандидатскую диссертацию и, вернувшись в Минск, основал и возглавил кафедру теоретической физики в БГУ. В годы войны был эвакуирован в Сибирь, где работал преподавателем физики и математики в средней школе в Киселёвске, затем стал доцентом эвакуированного в Новосибирск Московского авиационного технологического института. В дальнейшем стал деканом физико-математического факультета БГУ. В 1954 г. защищает докторскую диссертацию. В 1953 г. переходит на работу в Академию наук БССР, где работает заведующим лабораторией теоретической физики (1955–1987) и с 1957 г. – профессор, руководил кафедрой теоретической физики БГУ (1943–1962). В 1963–1987 гг. – академик-секретарь Отделения физико-математических наук АН БССР, с 1987 г. – советник Президиума АН БССР. Автор более 300 научных трудов, в том числе шести монографий. Его научные работы посвящены квантовой теории поля, физике элементарных частиц, теории распространения волн в кристаллах. Награждён двумя орденами Ленина (1971, 1978), орденами Трудового Красного Знамени (1949), «Знак Почёта» (1953), медалями. В Минске есть улица имени академика Ф. И. Фёдорова.

ФИЛАТОВ Валерий Николаевич (22.11.1946–13.07.1999). Лауреат Государственной премии СССР 1985 г. за спектакль «Радавья». Актёр, в 1970 г. окончил Белорусский театрально-художественный институт. Работал в Могилёвском областном театре драмы и комедии имени В. Дунина-Марцинкевича в Бобруйске, Национальном академическом драматическом театре имени Максима Горького, Брестском академическом театре драмы, Театре юного зрителя, с 1980 г. – в Национальном академическом театре имени Янки Купалы. Народный артист Беларуси (1996). Участвовал в спектаклях «Ревизор» Н. Гоголя (Осип), «Буря» В. Шекспира (Калибан), «Тартюф» Ж.-Б. Мольера (Тартюф) и др., а также в кинофильмах «Хозяин», «Возьму твою боль», «Белые росы», «Его батальон», «Плач перепёлки», «Сын за отца» и др.

ФРАДКИН Марк Григорьевич (04.05.1914–04.04.1990). Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. за песни «За того парня», «У деревни Крюково», «Там, за облаками» и др. Родился в Витебске. После окончания техникума работал инженером по технике без-

опасности на швейной фабрике «Знамя индустриализации», затем поступил актёром в 3-й Белорусский театр в Минске. В 1934–1937 гг. учился в Ленинградском театральном институте, где начались его первые композиторские пробы. После окончания института работал в минском ТЮЗе, одновременно учился в Белорусской консерватории (1938–1939) по классу композиции у профессора Н. И. Аладова. В 1939 г. был призван в армию, служил в стрелковом полку в Виннице, руководил самодеятельным ансамблем. Сотрудничал с поэтами Е. Долматовским, Л. Ошаниным, М. Пляцковским и др. Автор музыки более чем к 50 кинофильмам. Много выступал с авторскими концертами. Наиболее популярные песни: «Дорога на Берлин», «Берёзы», «Комсомольцы-добровольцы», «За фабричной заставой», «За того парня», «Течёт Волга» и многие другие. Награждён орденами Отечественной войны II степени, Красной Звезды, медалями. Народный артист СССР (1985), народный артист РСФСР (1974), заслуженный деятель искусств РСФСР (1969). Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

ФРЕЙДЛИНА Рахиль Хацкелевна (20.09.1906–25.04.1986). Лауреат Государственной премии СССР (1986). Родилась в дер. Самотевичи нынешнего Костюковичского района Могилёвской области. В 1930 г. окончила физико-математический факультет МГУ (химическое отделение, ученица А.Н. Несмеянова). После окончания МГУ поступила в аспирантуру во Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений. В дальнейшем работала в НИИ удобрений и инсектофунгицидов, НИИ химии Московского университета, Институте органической химии АН СССР, Институте тонкой химической технологии. Во время Великой Отечественной войны эвакуировалась в Казань. В 1943 г. вернулась в Москву. Заведовала лабораториями Института органической химии и Института элементоорганических соединений АН СССР. В 1945 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук. Учёный-химик, профессор. Член-корреспондент АН СССР (1958). Автор научных работ по органической химии (2 монографии, 300 научных статей, 30 авторских свидетельств на новые разработки). Разработала методы синтеза химических соединений. Награждена двумя орденами Трудового Красного Знамени (1971, 1975), орденом Красной Звезды (1945), медалями.

ЦУКЕРМАН Вениамин Аронович, лауреат Государственной премии СССР 1978 г. и трёх Сталинских премий (1946, 1949, 1953), (см. гл. 3).

ЧАЛАЙДЮК Михаил Фомич (19.08.1929–27.09.1993). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Родился в селе Повурок Вольнской области. В 1960 г. окончил Львовский политехнический институт, радиоинженер. С 1960 по 1971 г. работал инженером, старшим инженером, заместителем начальника цеха, начальником цеха, заместителем главного инженера Минского завода ЭВМ имени Г. К. Орджоникидзе. С 1971 г. работал в НИИ ЭВМ (начальник научно-исследовательского, конструкторского, технологического отделения, главный инженер). Во время работы в БелНПО – первый заместитель генерального директора – главный инженер НИИ ЭВМ. Награждён орденами «Знак Почёта» (1971) и Трудового Красного Знамени (1988). Руководил разработкой конструкции, технологии производства и постановкой в серийное производство моделей и устройств Единой системы ЭВМ (ЕС ЭВМ), был заместителем главного конструктора ЕС-1035, двух машинных комплексов и персональных ЭВМ. Принимал непосредственное участие в разработке принципов конструирования ряда мобильных ЭВМ (РВ ЭВМ).

ЧВЯЛЕВ Владимир Ефимович (28.07.1932). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г., разработчик автомобильной техники. Родился в Смоленске. В 1955 г. окончил Белорусский политехнический институт. Работал на МАЗе инженером-конструктором, начальником бюро, главным конструктором управления главного конструктора. Заслуженный работник промышленности БССР (1984). Под его руководством разработаны и серийно выпускаются транспортные средства, специально предназначенные для нефтедобычи, строительства, коммунального хозяйства.

ЧЕРНЯВСКИЙ Александр Фёдорович (14.09.1938). Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и внедрение в народное хозяйство систем измерения позиционно-модулярного типа.

Родился в Рязани. С отличием окончил факультет автоматики и телемеханики Рязанского радиотехнического института (1960). В 1962 г. поступил в аспирантуру БГУ, в 1965 г. защитил кандидатскую, в 1971 г. – докторскую диссертацию. С 1971 г. руководил лабораторией, затем отделом средств автоматизации научных ис-

следований НИИ прикладных физических проблем при БГУ, с 1979 г. возглавлял этот институт. Одновременно в 1973–1979 гг. заведовал кафедрой электронных математических машин БГУ, с 1986 г. – заведующий кафедрой интеллектуальных систем. Подготовил более 40 кандидатов и докторов наук. Профессор (1978), академик НАН Беларуси (1994), член-корреспондент АН БССР (1986), лауреат премии Совета Министров СССР (1984), Государственной премии БССР (1986), заслуженный деятель науки и техники БССР (1979). Научные работы посвящены созданию измерительных систем и методов автоматизированной обработки информации. Автор более 300 научных работ (в том числе 10 монографий) и 77 изобретений.

ЧКОНИЯ Борис Моисеевич (1921). Лауреат Государственных премий СССР 1968 и 1978 гг. Родился в Батуми, в 1953 г. окончил Грузинский политехнический институт. С 1953 г. работал на МАЗе конструктором, старшим технологом, старшим мастером, начальником цеха. С 1969 г. – заместитель директора завода, с 1975 г. – заместитель генерального директора ПО «БелавтоМАЗ», с 1977 г. – первый заместитель генерального директора объединения. В марте 1982 г. переведен в Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, тремя медалями.

ЧУПРЫГИНА Людмила Трофимовна (20.05.1938). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. за создание, освоение и внедрение операционных систем единой системы ЭВМ социалистических стран. Родилась в деревне Пруссы Копыльского района Минской области. В 1960 г. закончила БГУ, математик. После окончания вуза работала в НИИ ЭВМ инженером, старшим и ведущим инженером, начальником лаборатории, с января 1974 г. – начальник отдела. Является основным разработчиком операционной системы ДОС ЕС ЭВМ, руководила разработкой ПО системы разделения времени, ПО дисплейных комплексов ЕС-7920, «Сегмент», «Эдельвейс».

ШАДУРСКИЙ Константин Станиславович (13.04.1912–12.01.1983). Лауреат Государственной премии СССР 1975 г., фармаколог. Родился в г. Куйбышеве Томской области, окончил Томский медицинский институт (1933). Работал в этом институте ассистентом, доцентом (1936–1941). В годы Великой Отечественной войны воевал в действующей армии и в партизанском отряде в Беларуси. После окончания войны работал доцентом Минского медицинского ин-

ститута (1945–1947), затем заведующим кафедрой Ярославского мединститута (1947–1952), заведующим кафедрой фармакологии Минского мединститута (1953–1963), руководителем отдела фармакологии НИИМР АМН СССР (1963–1972), заведующим кафедрой фармакологии и фармакогнозии БелГИУВ (1972–1973). Кандидат медицинских наук (1937), доктор медицинских наук (1948), профессор (1948). Автор более 325 научных работ, более 30 авторских свидетельств, подготовил более 80 докторов и кандидатов наук. Председатель Белорусского научного общества фармакологов (1953–1963), председатель Общества культурных связей БССР с другими странами. Возглавлял делегацию БССР на конференции ООН по принятию единой конвенции по наркотикам (1961, Нью-Йорк). Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны I степени, пятью медалями.

ШАПИРО Фёдор (Файвиш) Львович (06.04.1915–30.01.1973). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г., выдающийся физик-ядерщик, член-корреспондент АН СССР (1973), профессор (1967), доктор физико-математических наук (1962). Родился в Витебске. В 1928 г. семья Шапиро переехала в Москву. В 1935 г. окончил энерготехникум, а в 1941 г. – с отличием физический факультет МГУ. В годы войны ушёл добровольцем на фронт, был тяжело ранен. С декабря 1942 г. работал в конструкторской группе Главсевморпути. Затем учится в аспирантуре. В 1949 г. защищает кандидатскую диссертацию. С 1945 г. – в Физическом институте АН СССР, с 1958 г. – в Объединённом институте ядерных исследований в Дубне, с 1959 г. – заместитель директора Лаборатории нейтронной физики. Работы по физике реакторов, ядерной и нейтронной физике. Награждён двумя орденами «Знак Почёта», медалями.

ШАПОШНИК Борис Львович, лауреат Государственной премии СССР 1968 г. (см. гл. 3).

ШЕЛОМЕНЦЕВ Т. И. (15.10.1925–25.10.1999). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с другими учёными МВИЗРУ) за разработку и внедрение новых методов акустического и автоматического распознавания радиолокационных целей. В 1955 г. окончил АРТАСА имени Л. А. Говорова. Работал в ВИЗРУ. Доктор технических наук (1985), профессор (1989), заслуженный работник высшей школы БССР (1972). Руководил кафедрой «Основы построения РЛС комплексов самонаведения» (1962–1980). С 1980 по 1991 г.



был начальником ОСТБ при МВИЗРУ ПВО и НПО «Агат». С 1991 г. по 1995 гг. – директор СКБ «Камертон». С 1995 по 1999 г. – научный руководитель СКБ «Камертон». Полковник, награждён 3 орденами и 15 медалями СССР.

**ШЕПОТКОВСКИЙ** Леонид Иванович. Лауреат государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. Ведущий конструктор Минского ПО «Горизонт», разработчик блока управления телевизором.

**ШЕРШЕНЬ** Владимир Петрович (04.09.1927). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. Родился в дер. Юрьево Смоленвичского района Минской области. В 1960 г. окончил БГУ. С 1970 г. – главный конструктор Минского завода ЭВМ, с 1975 г. – начальник СКБ Минского производственного объединения вычислительной техники. Заместитель главного конструктора ЭВМ ЕС-1061. Разрабатывал методы, средства испытаний и повышения надёжности вычислительной техники. Автор конструкторских разработок по проблемам надёжности ЭВМ общего назначения и освоения их производства.

**ШИЛЬНИКОВСКАЯ** Василиса Павловна (01.07.1925–1991). Лауреат Государственной премии СССР 1989 г. (совместно с Н. Ф. Жлобо, Б. О. Юртыным и др.) за архитектурно-ландшафтные комплексы в восточных районах г. Минска. Родилась в Москве. Заслуженный архитектор БССР (1979). В 1966–1982 гг. – главный архитектор проектов в институте «Минскпроект». Работала в сфере ландшафтной архитектуры: проекты зон отдыха, озеленения и обводнения пригородной зоны и лесопаркового пояса Минска, водохранилищ «Криницы» и «Дрозды» и др.

**ШИМКОВ** Александр Андреевич (1928–2004). Лауреат Государственных премий СССР 1968 и 1978 гг. В 1951 г. окончил Запорожский институт сельскохозяйственного машиностроения. Работал на МАЗе с 1951 г. конструктором, ведущим конструктором, начальником бюро, заместителем главного конструктора. Кандидат технических наук.

**ШИРОКИЙ** Роальд Васильевич (1933–06.11.1997). Лауреат Государственной премии СССР 1978 г. Родился в г. Осиповичи Могилёвской области. Окончил Минский автомеханический техникум (1952) и Белорусский политехнический институт (1962). С 1952 г.

работал на МАЗе технологом, начальником техчасти, заместителем главного инженера по спецпроизводству, главным технологом. С 1977 г. – заместитель генерального директора объединения. Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1976).

ШИФРИН Яков Абрамович (1907). Лауреат Государственной премии СССР 1979 г. Родился в Быховском уезде Могилёвской губернии. С 1934 г. работал на Ленинградском военном заводе «Большевик» (мастер, начальник цеха, начальник производства, главный инженер). В 1935 г. окончил Ленинградский политехнический институт. С 1938 г. – заместитель директора завода «Большевик». В 1942 г. директор завода по производству автоматических зенитных пушек. В 1943–1947 гг. – директор завода по производству зенитной артиллерии и других видов вооружения. С 1944 г. – инженер-полковник. В 1947–1953 гг. – заместитель начальника Центрального артиллерийского конструкторского бюро. С 1953 г. – главный технолог ОКБ и Опытного завода по разработке и установлению ракетных двигателей. В 1967–1984 гг. директор Центрального научно-исследовательского технологического института Министерства оборонной промышленности. С 1970 г. – председатель совета директоров институтов Министерства обороны СССР. Заслуженный машиностроитель РСФСР (1983).

ШИШОНОК Валентин Андреевич (24.08.1919–27.05.1977). Лауреат Государственной премии СССР 1971 г. за создание и освоение серийного производства унифицированных колёсных, полугусеничных и гусеничных тракторов на основе базовой модели. Родился в дер. Мохоеды Гомельской области. В 1941 г. окончил Московский авиационный технологический институт, работал на предприятии оборонной промышленности. В годы Великой Отечественной войны сражался с врагом в партизанском отряде на Могилёвщине. Работал референтом в МИД БССР, инженером-референтом в НИИ. С 1947 г. работал на Минском тракторном заводе: старший инженер-технолог, начальник техбюро, начальник цеха пусковых моторов и цеха гидropодъёмников, главный технолог, заместитель главного инженера. Награждён орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, шестью медалями.

ШКИРИЧ Борис Николаевич (1926). Лауреат Государственной премии СССР 1968 г. Родился в Минске. Окончил Минский автомеханический техникум (1949) и Белорусский политехнический ин-

ститут (1955). С 1949 г. работал на МАЗе конструктором ОГК, ведущим конструктором, начальником бюро, заместителем главного конструктора. Награждён орденом Трудового Красного Знамени (1978).

ШПАК Геннадий Григорьевич (15.01.1935). Лауреат Государственной премии СССР 1983 г. В 1958–1998 гг. работал на Минском заводе автоматических линий учеником токаря, инженером-технологом отдела главного технолога, заместителем начальника цеха № 15, заместителем начальника и начальником инструментального цеха. Награждён орденом «Знак Почёта».

ШПИЛЬМАН Евгений Маркович. Лауреат Государственной премии СССР 1991 г. за разработку и серийное освоение базовой модели телевизора «Горизонт» 5-го поколения. Начальник сектора Минского ПО «Горизонт», начальник телевизионного отдела. Главный конструктор первого белорусского телевизора «Беларусь» (совместно с П. И. Фельдманом). Умер в 2010 г.

ШУНЯКОВ Леонид Иванович (24.11.1936). Лауреат Государственной премии СССР 1970 г. Родился в дер. Кругловка Рудненского района Смоленской области. В 1958 г. окончил Белорусский политехнический институт, инженер-электрик. С 1959 по 1978 г. работал на Минском заводе ЭВМ им. Г. К. Орджоникидзе на различных должностях (с 1971 г. – заместитель главного инженера). С 1978 по 1980 г. – заместитель директора по научно-учебной работе, главный инженер Минского научно-учебного центра НПО «Алгоритм». В 1980–1986 гг. – начальник отделения НИИ ЭВМ, в 1986–1996 гг. – ведущий конструктор минского НИИ ЭВМ. Конструктор, организатор производства средств вычислительной техники. Автор научных трудов в области производства и использования вычислительной техники. Участвовал во внедрении в серийное производство ЭВМ широкого применения типа «Минск» и ЕС ЭВМ, вычислительных средств специального назначения. Заслуженный работник промышленности БССР (1979).

ШУР Яков Шебселевич (20.04.1908–24.05.1986). Лауреат Государственной премии СССР 1967 г., физик. Родился в местечке Дубровно Витебской губернии. В 1932 г. окончил Ленинградский университет. С 1932 г. работал в Институте физики металлов Уральского научного центра АН СССР в Свердловске (с 1945 г. – заведующий лабораторией). Установил закономерности анизотропии коэрцитивной силы в ферромагнитных монокристаллах, изучил механизм

возникновения зародышей перемагничивания, создал новые технические магнитные материалы и др. Член корреспондент АН СССР (1970). В 1944–1972 гг. – профессор Уральского университета. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта» (дважды), медалями. Автор более 300 научных работ. Профессор (1944). Лауреат премии Совета Министров СССР (1985). Научные работы по физике магнитных явлений. Открыл явление температурного магнитного гистерезиса (1948). Разработал новые магнитные материалы, магнитные плёнки и др.

ЮРТИН Борис Олегович (29.11.1932). Лауреат Государственной премии СССР в области архитектуры 1989 г. за архитектурно-ландшафтные комплексы восточных районов г. Минска. Родился в Чите (Россия). С 1963 г. – член Союза архитекторов СССР. Окончил Львовский политехнический институт (1958). Работал в проектных организациях Новокузнецка, Алма-Аты. С 1971 г. – заместитель начальника ГлавАПУ Минского горисполкома, в 1973–2004 гг. – в институте «Минскпроект». Один из основателей белорусской школы ландшафтной архитектуры. Автор проектов реконструкции и благоустройства бульвара по ул. Ленина, территории вокруг стадиона «Динамо», скверов возле площади Победы, Михайловского сквера. Один из авторов Слепянской водной системы в Минске (построена в 1988 г.).

## Список литературы

Баландзін, К.І. Зоркі беларускай тэхнічнай навукі / К. І. Баландзін. – Мінск: БДПА, 1996. – 27 с.

Баландин, К.И. Беларусь и космос / К. И. Баландин. – Минск: БНТУ, 2016. - 51 с.

«Горизонт»: золотой юбилей. 1950–2000 / сост. Ю. Гуменюк. – Минск: ФУА информ, 2000. – 467 с.

Гусак, А. А. Практычная механіка і мёртвыя душы / А. А. Гусак. – Мінск: Навука і тэхніка, 1992. – 54 с.

250 асоб з Беларусі ў дыялогах культур. – Мінск: УП «Экоперспектива», 2008. – 416 с.

Иоффе, Э. Г. Нобелевские лауреаты с белорусскими корнями/ Э. Г. Иоффе, Ж. Э. Мазец. – Минск: Беларусь, 2008. – 159 с.

История вычислительной техники в Беларуси: Научно-исследовательский институт электронно-вычислительных машин / под общ. ред. В. Ф. Быченкова и Г. Д. Смирнова. – Минск: Вышэйшая школа, 2008. – 311 с.

Корнилович, Э., А. Рыцари открытий. Лауреаты Сталинских премий – уроженцы Беларуси. 1941–1953 / Э. Корнилович, А. Корнилович. – Минск, 2016. – 472 с.

Кузьмина, Л.М. Генеральный конструктор Павел Сухой (страницы жизни) / Л. М. Кузьмина. – Минск: Беларусь, 1985. – 239 с.

Мезенин, Н. А. Лауреаты Демидовских премий Петербургской академии наук / Н. А. Мезенин. – Ленинград: Наука; Ленинградское отделение, 1987. – 208 с.

Тетерук, В. Г. Трудом, умом, душою: автобиографические очерки / В. Г. Тетерук. – Минск: ОДО «Арнелла», 2004. – 416 с.

Ru.Sciens.Wikip.

Warheroes.ru.>hero

Ru.wikipedia. Org>Будыко Михаил Иванович. – Дата доступа: 24.05. 2016.

Ru.wikipedia. Org>Гольданский , Виталий Иосифович. – Дата доступа: 24. 05. 2016.

Ru.wikipedia. Org /wiki/ Грузинский, \_Виктор\_Владимирович. – Дата доступа: 24.05.2016.

Ru.wikipedia.org /wiki/Громыко \_ А. А. – Дата доступа: 24.05. 2016.

Ru.wikipedia. Org>Фрейдлина, Рахиль Хацкелевна.

Science-freaks.com /2327537.html  
Computer-museum.Ru>histuss/nievmvtr.htm  
http:// nasb.by /rus/ members/ correspondents/ manshin.Php  
ru. wikipedia. Org /wiki/ Дударев\_Алексей\_Ануфриевич  
https:// ru.wikipedia.org/ wiki/ Толкачёв,\_Виталий\_Антонович  
https:// ru.wikipedia.org/ wiki/Быков,\_Василь\_Владимирович  
ru. wikipedia.org. > Мандельштам, Леонид Исаакович  
https://yandex.by/search/?text = Цукерман Вениамин Аронович  
ru.wikipedia.org/ wiki/ Усенков,\_Артур- Владимирovich. – Дата  
доступа: 9 января 2017 г.  
yandex. by / search /text = Алексиевич Светлана – лауреат Нобе-  
левской премии. – Дата доступа: 9 января 2017 г.  
ru. wikipedia.org/wiki/Алфёров,\_Жорес\_Иванович. – Дата досту-  
па: 9 января 2017 г.  
ru.wikipedia.org / wiki /Альтшулер,\_Семён\_Александрович. – Да-  
та доступа: 19 января 2017 г.  
ru. wikipedia.org/wiki/Апанасевич,\_Павел\_Андреевич. – Дата досту-  
па: 19 января 2017 г.  
ru. wikipedia.org/wiki/Астапчик,\_Станислав\_Александрович. – Дата  
доступа: доступ 20 января 2017 г.  
ru.wikipedia.org/wiki/Дорожкин,\_Николай\_Афанасьевич. – Дата  
доступа: 20 января 2017 г.  
ru. wikipedia.org/wiki/Дронг,\_Иван\_Иосифович. – Дата доступа:  
20 января 2017 г.  
kino-teatr.ru/teatr/acter/w/sov/257377/bio/ – Дата доступа: 21 января  
2017 г.  
www bemzbrest.by/ru./home/326-ekelchik.hlm/ – Дата доступа:  
21 января 2017 г.  
ru. wikipedia.org/wiki/Садкович,\_Николай\_Фёдорович. – Дата  
дос-тупа 23 января 2017 г.  
niirfb.bsu.by>index.php/collective/persons...beliaev/ – Дата досту-  
па: 23 января 2017 г.  
ru.wikipedia.org>Слюньков, Николай Никитович. – Дата досту-  
па: 26 января 2017 г.  
ru.wikipedia.org/wiki/ – Дата доступа: 26 января 2017 г.  
ru.wikipedia.org/wiki/.Алфёров,-Жорес\_Иванович. – Дата досту-  
па: 26 января 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Фёдоров,\_Фёдор\_Иванович. – Дата доступа: 27 января 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Степанов,\_Борис\_Иванович\_(физик). – Дата доступа: 27 января 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Кузнец\_Саймон. – Дата доступа: 31 января 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Перес,\_Шимон. – Дата доступа: 31 января 2017 г.

tion – journal.com.>...pavlovskij-al-fred-bernardovich / – Дата доступа: 2 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org> Рубинов, Анатолий Николаевич. – Дата доступа: 2 февраля 2017 г.

nasb.gov.by/rus/members/memoriyam/rubanov.php. – Дата доступа: 2 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Чернявский,\_Александр\_Фёдорович. – Дата доступа: 3 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Киселевский,\_Леонид\_Иванович. – Дата доступа: 3 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Миско,\_Иван\_Якимович. – Дата доступа: 3 февраля 2017 г..

www/vsu.by/index.php/muzei/106-novosti-universiteta/1135-ushel-iz-zhizi

ru.wikipedia.org>Ельяшевич, Михаил Александрович. – Дата доступа: 7 февраля 2017 .

[www.computer-museum.ru/nievmvtr.htm](http://www.computer-museum.ru/nievmvtr.htm). – Дата доступа: 7 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Перл,\_Мартин\_Льюис. – Дата доступа: 8 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Райнес,\_Фредерик. – Дата доступа: 9 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Хигер,\_Алан. – Дата доступа: 9 февраля 2017 г. chausy.info/nosovich/ – Дата доступа: 13 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org>Савицкий, Михаил Андреевич. – Дата доступа: 15 февраля 2017 г.

ru-wiki.org/wiki/Айзенберг,\_Григорий\_Захарович. – Дата доступа: 17 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org>Белкина, Софья Гдальевна. – Дата доступа: 20 февраля 2017 г.

ru-wiki.org/wiki/Бененсон,\_Евсей\_Исаакович. – Дата доступа: 20 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Гиндин,\_Арон\_Маркович. – Дата доступа: 22 февраля 2017 г.

www.rujen.ru/index.php/Каганов\_Израиль\_Львович. – Дата доступа: 22 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Косберг,\_Семён\_Ариевич. – Дата доступа: 22 февраля 2017 г.

museum.ifmo.ru/person/168/. – Дата доступа: 22 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Бокуть,\_Борис\_Васильевич. – Дата доступа: 24 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org>Славин, Константин Львович. – Дата доступа: 24 февраля 2017 г.

www.biblioatom.ru/founders/kormer\_samuil\_borisovich/. – Дата доступа: 27 февраля 2017 г.

www.vko.ru//sites/default/files/images/pictures/library/070827\_01/016.pdf. – Дата доступа: 28 февраля 2017 г.

ru.wikipedia.org>Моисеенко, Евсей Евсеевич. – Дата доступа: 3 марта 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Фрадкин,\_Марк\_Григорьевич. – Дата доступа: 3 марта 2017 г.

ru.wikipedia.org> Канторович , Леонид Витальевич. – Дата доступа: 9 марта 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Альсмик,\_Пётр\_Иванович. – Дата доступа: 13 марта 2017 г.

qpedia.com/ru/qpedia/Воропай,\_Николай\_Иванович. – Дата доступа: 14 марта 2017 г.

war.heroes.ru/hero/hero.asp ?Hero\_id=11935. – Дата доступа: 14 марта 2017 г.

wiki2.org/ru/Комар,\_Евгений\_Григорьевич. – Дата доступа: 16 марта 2017 г.

ru.wikipedia.org/wiki/Кунцевич,\_Анатолий\_Демьянович. – Дата доступа: 16 марта 2017 г.

cuslowiki.org/wiki/Яков\_Абрамович\_Шифрин. – Дата доступа: 20 марта 2017 г.

https://ru.wikipedia.org/wiki/Никифоров,\_Вячеслав\_Александрович. – Дата доступа: 22 марта 2017 г.



[ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)>Мельников , Николай Прокофьевич. – Дата доступа: 30 марта 2017 г.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Ласкарин,\\_Борис\\_Николаевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ласкарин,_Борис_Николаевич). – Дата доступа: 30 марта 2017 г.

[ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)>Зефилов, Алексей Петрович. – Дата доступа: 5 апреля 2017 г.

[bsmu.by>page/55/3550/](http://bsmu.by/page/55/3550/). – Дата доступа: 5 апреля 2017 г.

[ru.wikipedia.org/wiki/ Захарченя,\\_Борис\\_Петрович](http://ru.wikipedia.org/wiki/Захарченя,_Борис_Петрович). – Дата доступа: 11 мая 2017 г.

[ru.wikipedia.org/wiki/Боровик,\\_Генрих\\_Авиэзерович](http://ru.wikipedia.org/wiki/Боровик,_Генрих_Авиэзерович). – Дата доступа: 11 мая 2017 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Лауреаты Нобелевской премии.....	5
Лауреаты Демидовской премии .....	13
Лауреаты Ленинской премии .....	19
Лауреаты Государственной премии СССР .....	61
Список литературы.....	124

Учебное издание

БАЛАНДИН Константин Иванович

УРОЖЕНЦЫ БЕЛАРУСИ – ЛАУРЕАТЫ  
НОБЕЛЕВСКОЙ, ДЕМИДОВСКОЙ,  
ЛЕНИНСКОЙ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПРЕМИЙ СССР

*Пособие*

Редактор *Т. Н. Микулик*

Компьютерная верстка *Е. А. Беспанской*

Подписано в печать 29.09.2017. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Ризография.

Усл. печ. л. 7,56. Уч.-изд. л. 5,91. Тираж 70. Заказ 565.

Издатель и полиграфическое исполнение: Белорусский национальный технический университет. Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/173 от 12.02.2014. Пр. Независимости, 65. 220013, г. Минск.